0

Control de lectura 1 GP 2025 IS A	
Nombre: Challes Finally	Curso: Ey - *A* Fecha:

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza 0
- Es un mal comun aceptado en todos los países o
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación •
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- 3. El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias 0
- El deseo de desarrollar la estrategia 0
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- 4. A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales 0
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos 0
  - Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia 0
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro 0
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología 0
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias 0
- Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos 0
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Nombre:_	Cristage Fights Curso: Str. The Fecha:
	7. Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimie
	de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo
	<ul> <li>No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso</li> </ul>
1	<ul> <li>Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras</li> </ul>
*	<ul> <li>Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final</li> </ul>
	<ul> <li>Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes</li> </ul>
	8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados
	la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, l
	grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficio iniciales. Esto conlleva a
1	<ul> <li>La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos</li> </ul>
1	<ul> <li>Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios</li> </ul>
	<ul> <li>La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas</li> </ul>
	<ul> <li>La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico</li> </ul>
	9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre
	ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cômo
. /	<ul> <li>La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos</li> </ul>
V	<ul> <li>La industria de la construcción podría mejorar su productividad</li> </ul>
	<ul> <li>La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos</li> </ul>
	<ul> <li>La ejecución de un proyecto determina la estratega</li> </ul>
	10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industrial de la final de la fi
	de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relacio
	das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto
	<ul> <li>Es determinante en el éxito del proyecto</li> </ul>
	<ul> <li>Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto</li> </ul>
V	<ul> <li>Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto</li> </ul>
	<ul> <li>No está asociada con el éxito del proyecto.</li> </ul>
	11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de p
	yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilida
	esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y
	<ul> <li>El cumplimiento del cronograma del proyecto</li> </ul>
	<ul> <li>Reduccion del retrabajo y sus costos</li> </ul>
X	<ul> <li>Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra</li> </ul>
	Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
	12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque
	trecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SA) comprende acciones,
	<ul> <li>Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción</li> </ul>

Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

0

0

#### Control de lecture 1 CP 2025 15 A

Control de lectura i Gi 2023 13 A				
Nombre: Jose Calderon	_ Curso: 2	- 1/An	Fecha:	15-01-2025
En el cuestionario a continuación responda	10 preguntas.	Si responde	más de	10 autoriza al doce

ente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos 0)
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
  - Es un mal comun aceptado en todos los países
- ò Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- 2. En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- Ö El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- 3. El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión 0
  - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia 0
  - Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- 4. A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos 0
- El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales 0
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia 0
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general (0)
  - Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños



#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre:	Jose	Caldera	Curso: 9 A	Fecha: 15-05-2085

 Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimiento de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo



Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras

Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final

Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes

8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a

La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos

Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios

La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas

La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico

 La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo

La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos

La industria de la construcción podría mejorar su productividad

La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos

La ejecución de un proyecto determina la estratega

10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relacionadas con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto

Es determinante en el éxito del proyecto

Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto

Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto

No está asociada con el éxito del proyecto.

11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y

El cumplimiento del cronograma del proyecto

Reduccion del retrabajo y sus costos

Ġ.

0

Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra

Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,

Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción

Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión

Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

Nombre:	Run Chius lun	Curso:	yar A	Fecha: 15 -04 - 202	5
	En el continue de a continue de	- 1000000000000000000000000000000000000			
	En el cuestionario a continuacio eliminar al azar las excedentes.		itas. Si respo	nde mas de 10 autoriza a	1 docente
	En las preguntas de opción múltip				
	sola opción es la respuesta correc- correcta, en caso contrario se cali		si la respuesta	seleccionada por el estud	iante es la
	Se requieren estrategias para gi que el pobre desempeño en estos		proyectos de	construcción en la industri	a nigeriana, por-
	<ul> <li>Reduce el costo, plazo y</li> </ul>		8		
×	<ul> <li>Afecta el desarrollo econ</li> </ul>				
1	<ul> <li>Es un mal comun acepta</li> </ul>				
	<ul> <li>Resulta de esfuerzos fall</li> </ul>		5n		
	2. En la industria de la construcci				
10	cación estratégica es un elemento	del tema general de la	estrategia. La	planificación estratégica e	18
1	o El ejercicio centrado en e	el desarrollo de concept	os estratégico:	\$	
1	<ul> <li>El desarrollo de las siete</li> </ul>	áreas de la gestión estra	tégica.		
1	<ul> <li>La aplicación de varios n</li> </ul>	métodos de planificación	1		
(	o El producto del análisis o	de asuntos internos de la	empresa		
	3. El primer paso para adoptar un	na perspectiva de gestión	estratégica e	s determinar las fortalezas	actuales, las defi-
	ciencias y las prioridades para ap-		s. El éxito de	la organización reside en	
~	<ul> <li>La correcta definición de</li> </ul>				
	<ul> <li>Su voluntad de mejorar s</li> </ul>				
1	<ul> <li>El deseo de desarrollar la</li> </ul>				
	o Aumentar los recursos pa	ara aplicar la estrategia			
	4. A partir de la pandemia de CO cambio en	VID se aceleraron nuev	as formas de 1	rabajo y de entregar valor.	Esto implico un
	o La forma en que las orga	mizaciones planifican v	eiecutan sus r	rosectos	
/	El desarrollo de la tecnol	logia para compartir con	ocimientos or	ganizacionales	
V	Usos y costumbres pero i	no logró un cambio cult	ural en los nes	suerios	
	Las estimaciones del vols				
		and the second			
	<ol><li>Las empresas gimnāsticas com</li></ol>	binan su estructura con	forma y gobei	manta mas la habilidad de	ser flexibles y
/	girar. Están mejor preparadas para				
-/-	<ul> <li>Usar la tecnología de fon</li> </ul>				
V	<ul> <li>detectar y responder a los</li> </ul>				
	<ul> <li>Convertirse en los mono;</li> </ul>				
	<ul> <li>Manejar una forma de or</li> </ul>	ganización que funcion	en todas las	circunstancias	
	6. Las empresas constructoras que	e generan modelos detal	lados de proy	ectos mediante VDC pued	en utilizar el soft-
	ware "Building Information Mana	agement (B1M)" para ex	tracr datos de	sus modelos digitales y de	etectar discrepan-
	cias de diseño, de ese modo	and the state of the state of			
	<ul> <li>Mantienen la precisión de</li> </ul>				
1	Aumentan sus capacidad				
	<ul> <li>Mejoran las estimaciones</li> </ul>		e trabajo		
V.	<ul> <li>Contratan menos persona</li> </ul>	il para los diseños			

ombre:_	Brose Chiurz Luna	Curso:	er 19	_Fecha:	15 04-2015
	7. Una de las ventajas de usar los mos	delos 3D desarrollados	con VDC e	s que se pe	ueden usar para el mantenimiento
	de las construcciones.Si los clientes y				
	<ul> <li>No es util para la construcció</li> </ul>				
	<ul> <li>Es un valor agregado que pu</li> </ul>				
1	<ul> <li>Puede ser pagado por parte d</li> </ul>				
	<ul> <li>Implica una gran cantidad de</li> </ul>	trabajo que puede ser	valioso para	a los client	es
	8. El sector público tiene una debilida	d en la creación de una	a visión estr	atégica, la	falta de recursos cualificados y
	la deficiente coordinación entre los di	terentes actores dei pro	oyecto, Para	i garantiza	r la aprobación de las obras, los
	grandes proyectos de construcción pó iniciales. Esto confleva a	blica subestiman estrat	legicamente	108 C08108	y sooreesuman tos beneficios
- /		uilibendas v arandas sal	hencostos as	n las menus	ector públicos
. v	<ul> <li>On importante aborro de rect</li> <li>La falla del cumplimiento de</li> </ul>	l portufolio de provecto	os ana siam	nre Hevan	las entidades publicas
	La eficiencia administrativa	en el manejo de los projecto	yectos de c	onstrucció	n del sector publico
	9. La estrategia y la gestión de proyec	tos son prácticas distin	ntas, aunque	existe un	a clara interdependencia entre
	ellas. Centrarse en ambas puede ofrec	er perspectivas sobre o	ómo		
	<ul> <li>La gestión de proyectos pued</li> </ul>				
	<ul> <li>La industria de la construcció</li> </ul>			Š	
	La estrategia puede dominar				
	La ejecución de un proyecto	determina la estratega			
	<ol> <li>Las habilidades del gerente de prode la construcción. Las habilidades té</li> </ol>	cnicas, conceptuales, p	oliticas y h	umanas es	de los proyectos en la industria tán significativamente relaciona-
	das con el éxito del proyecto, mientra		ne de proye	cto	
	o Es determinante en el éxito d				
	<ul> <li>Tiene una relación directa co</li> </ul>		to		
	<ul> <li>Y su experiencia pesa en el é</li> </ul>				
	o No està asociada con el éxito	del proyecto.			
	<ol> <li>Los resultados del Índice de Impo yectos de construcción egipcios enfat</li> </ol>	rtancia Relativa para e izan aspectos específic	d éxito del p	royecto e	videncia que los gerentes de pro- estacan; obtener la rentabilidad
	esperada, los objetivos de calidad, la				
	El cumplimiento del cronogr				
	<ul> <li>Reduccion del retrabajo y su</li> </ul>				
	o Buen manejo de la disponibi				
	o Manejo de la disponibilidad				
	12. La gestión tradicional de proyecto	os se centra en los princ	cipios del ci	umplimien	to del proyecto y un enfoque es-
	trecho en cómo el proyecto se desem comprende acciones,	peña de acuerdo con es	stos. Por otr	a parte, la	estrategia como práctica (SAP),
	6 Basadas en la incertidumbre	de los riesgos propios	de la constr	ucción	
	<ul> <li>Negociaciones, transaccione</li> </ul>				out.
=1	<ul> <li>Dominadas por la lógica de</li> </ul>			10.000	
1	<ul> <li>Interacciones y negociacione</li> </ul>			cas	

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre: Andrea Torres Curso: 8vo A Fecha: 15/04/25

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos -
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica -
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
  - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos.
- El desarrollo de la tecnologia para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños



#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre:_		Curso:	Fecha:
1	No es util para la construcci     Es un valor agregado que p     Puede ser pagado por parte	valoran esta facilidad, la ent ión del proyecto, pero si pari	ras a las empresas constructoras os sin afectar al costo final
	la deficiente coordinación entre los grandes proyectos de construcción p iniciales. Esto conlleva a  La toma de decisiones desc Un importante ahorro de re La falla del cumplimiento de	diferentes actores del proyec pública subestiman estratégic quilibradas y grandes sobrec cursos en la construcción de del portafolio de proyectos que del portafolio de proyectos que	ión estratégica, la falta de recursos cualificados y to. Para garantizar la aprobación de las obras, los amente los costos y sobreestiman los beneficios ostos en los proyectos públicos los proyectos y beneficio a los usuarios de siempre llevan las entidades publicas dos de construcción del sector publico
1	La gestión de proyectos pu     La industria de la construcc	ecer perspectivas sobre cóms ede ampliarse hacia otros asp ción podría mejorar su produ ir la ejecución de proyectos	pectos
	de la construcción. Las habilidades das con el éxito del proyecto, mient Es determinante en el éxito Tiene una relación directa Y su experiencia pesa en el No está asociada con el éxito	técnicas, conceptuales, políti ras que la edad del gerente d del proyecto con el fracaso del proyecto l éxito del proyecto to del proyecto.	
	yectos de construcción egipcios ent esperada, los objetivos de calidad, los El cumplimiento del crono Reduccion del retrabajo y e Buen manejo de la disponi Manejo de la disponibilida	atizan aspectos específicos, o a satisfaccion del cliente y grama del proyecto sus costos bilidad de mano de obra d de materiales y equipos ctos se centra en los principio	ito del proyecto evidencia que los gerentes de pro- entre los que se destacan: obtener la rentabilidad os del cumplimiento del proyecto y un enfoque es- Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP),

Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión

Dominadas por la lógica de la ingenieria y sus procesos Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

0

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

	1	CO. II	33.1	4			1. 1	
lombre:	TARCON	State be	Belle	Sanda	Curso:	Fecha:	923/0	4/15

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- 1. Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
  - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales.
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Nombre:	The survey of the contract Curso: Feeting 13/24/1200
	7. Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimiento
	de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo
	<ul> <li>No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso</li> </ul>
1	Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras
	<ul> <li>Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final</li> </ul>
	<ul> <li>Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes</li> </ul>
	<ol> <li>El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los</li> </ol>
	grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios
	iniciales. Esto conlleva a
	and the second s
-1	
1	Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios  to 6 to 4 de construcción de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios  to 6 to 4 de construcción de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios
	<ul> <li>La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas</li> <li>La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico</li> </ul>
	La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre      Consegue y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre
	ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo
1	La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos
V	<ul> <li>La industria de la construcción podría mejorar su productividad</li> </ul>
	<ul> <li>La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos</li> </ul>
	<ul> <li>La ejecución de un proyecto determina la estratega</li> </ul>
	10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria
	de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona-
	das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto
	<ul> <li>Es determinante en el éxito del proyecto</li> </ul>
. /	<ul> <li>Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto</li> </ul>
V	<ul> <li>Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto</li> </ul>
	No está asociada con el éxito del proyecto.
	11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de pro-
	yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad
	esperada, los objetivos de calidad, la sutisfaccion del cliente y
	El cumplimiento del cronograma del proyecto
/	Production and the contract of
	Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
*	Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
	12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque es-
	trecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP),
	comprende acciones,
	Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción
	Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión
	Dominadas por la lógica de la ingenieria y sus procesos
	Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas
	and the state of t

Control	de lectura 1 GP 2025 1S A				
Nombre:	Archen Gilms	Curso:	3" A	Fecha: 15 Av /205	
	En el cuestionario a continuación re eliminar al azar las excedentes.	esponda 10 preguntas	. Si respon	de más de 10 autoriza al	docente
	En las preguntas de opción múltiple a sola opción es la respuesta correcta. S correcta, en caso contrario se calificar	e asignará 1 punto si la	ntan 4 posib respuesta :	eles opciones de respuesta seleccionada por el estudir	de las cuales un inte es la
	Se requieren estrategias para garant que el pobre desempeño en estos	tizar el éxito de los pro	yectos de c	onstrucción en la industria	nigeriana, por-
9	Reduce el costo, plazo y calic	dad de los provectos			
X	<ul> <li>Afecta el desarrollo económio</li> </ul>		78.		
10	<ul> <li>Es un mal comun aceptado er</li> </ul>				
	<ul> <li>Resulta de esfuerzos fallidos</li> </ul>				
	2. En la industria de la construcción se	e confunde la estrategia	a con la pla	nificación estratégica. El p	proceso de planif
1	cación estratégica es un elemento del			lanificación estratégica es	
V	<ul> <li>El ejercicio centrado en el de</li> </ul>				
520	<ul> <li>El desarrollo de las siete área</li> </ul>		ica		
	<ul> <li>La aplicación de varios métor</li> </ul>				
	<ul> <li>El producto del análisis de as</li> </ul>	untos internos de la em	presa		
	<ol> <li>El primer paso para adoptar una per ciencias y las prioridades para aproveo</li> </ol>	rspectiva de gestión est char estas respuestas. E	ratégica es	determinar las fortalezas o a organización reside en	ictuales, las defi-
	(o) La correcta definición de la v	ision v misión			
V	<ul> <li>Su voluntad de mejorar sus de</li> </ul>				
	<ul> <li>El deseo de desarrollar la estr</li> </ul>				
	<ul> <li>Aumentar los recursos para a</li> </ul>				
	A partir de la pandemia de COVID cambio en	se aceleraron nuevas fo	ormas de tra	sbajo y de entregar valor.	Esto implico un
1	<ul> <li>La forma en que las organizaciones</li> </ul>	ciones planifican y ejec	utan sus pr	ovectos	
X	<ul> <li>El desarrollo de la tecnologia</li> </ul>	para compartir conocii	mientos org	anizacionales	
	<ul> <li>Usos y costumbres pero no lo</li> </ul>	gró un cambio cultural	en los proy	rectos	
	<ul> <li>Las estimaciones del volumer</li> </ul>	n de proyectos que se d	esarrollaror	1	
	5. Las empresas gimnásticas combinar	su estructura con form	na y gobern	anta mas la habilidad de s	er flexibles y
	girar. Están mejor preparadas para				
- 1	<ul> <li>Usar la tecnologia de forma e</li> </ul>	ficiente a partir de la es	xperiencia p	os pandemia	
X	<ul> <li>detectar y responder a los sho</li> </ul>	cks, impulsar el cambi-	o y afrontar	el futuro	
-1	<ul> <li>Convertirse en los monopoliza</li> </ul>	adores del mercado por	r su dominie	o de la tecnología	
	<ul> <li>Manejar una forma de organiz</li> </ul>	ración que funciona en	todas ias ci	rcunstancias	
	6. Las empresas constructoras que gen	eran modelos detallado	os de proyec	tos mediante VDC puede	n utilizar el soft-
	ware "Building Information Managem	ent (BIM)" para extrae	r datos de s	us modelos digitales y det	ectar discrepan-
	cias de diseño, de ese modo	F F 100 E			
	<ul> <li>Mantienen la precision de su t</li> </ul>				
-/	<ul> <li>Aumentan sus capacidad de o</li> </ul>	tertar mas proyectos	21523		
V	<ul> <li>Mejoran las estimaciones de c</li> </ul>		ibajo		
	<ul> <li>Contratan menos personal par</li> </ul>	n los diseños			

Nombre:_			Curso:	Fecha:	
1	de las construccione  No es util p  Es un valor  Puede ser p	s.Si los clientes valoran ara la construcción del p agregado que pueden vo	esta facilidad, la entroyecto, pero si para lver mas competitiva eños de los proyect	vas a las empresas constructo tos sin afectar al costo final	rensivo
	la deficiente coordin grandes proyectos d iniciales. Esto conlle	ación entre los diferente e construcción pública su va a	s actores del proyec ibestiman estratégic	nión estratégica, la falta de rec to. Para garantizar la aprobac amente los costos y sobreest	ción de las obras, los iman los beneficios
X	O Un importa (o) La falla del	ste ahorro de recursos er cumplimiento del portaf	la construcción de olio de proyectos q	tostos en los proyectos públic los proyectos y beneficio a le ue siempre llevan las entidad tos de construcción del sector	os usuarios es publicas
	ellas. Centrarse en a  La gestión e  La industria  La estrategi	gestión de proyectos son mbas puede ofrecer pers le proyectos puede ampl de la construcción podr a puede dominar la eject n de un proyecto determ	pectivas sobre cómi iarse hacia otros asj ia mejorar su produ ición de proyectos	pectos	dependencia entre
	de la construcción. I das con el éxito del	del gerente de proyecto s as habilidades técnicas, proyecto, mientras que la ante en el éxito del proy	conceptuales, polit edad del gerente d	garantizar el éxito de los proy icas y humanas están signific e proyecto	vectos en la industria ativamente relaciona-
V	<ul> <li>Y su experi</li> </ul>	elación directa con el fra encia pesa en el éxito de ciada con el éxito del pro	proyecto		
,	yectos de construcci esperada, los objetiv (6) El cumplim	el Índice de Importancia ón egipcios enfatizan as os de calidad, la satisfac iento del cronograma de del retrabajo y sus costo:	pectos específicos, cion del cliente y I proyecto	ito del proyecto evidencia qu entre los que se destacan: obt	e los gerentes de pro- ener la rentabilidad
Y	<ul> <li>Buen mane</li> </ul>	o de la disponibilidad de a disponibilidad de mate	e mano de obra		
	12. La gestión tradic trecho en cómo el p comprende accione:	royecto se desempeña de	ntra en los principio acuerdo con estos.	os del cumplimiento del proy Por otra parte, la estrategia c	ecto y un enfoque es- omo práctica (SAP),
	o Basadas en o Negociacio o Dominadas	la incertidumbre de los nes, transacciones, acue por la lógica de la inger es y negociaciones de m	dos y costos de los iería y sus procesos	cambios de gestión	

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

			The state of the s
Nombre:	Flitaboth Vigita	Curso: 3' o	Fecha: 15 -04-204

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica.
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnologia para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos.
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

## Control de lectura 1 GP 2025 1S A

	7. Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimient
	de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo
	<ul> <li>No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso</li> </ul>
1	<ul> <li>Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras</li> </ul>
	<ul> <li>Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final</li> </ul>
	Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes
	o impired min gran cannons de datajo que paede ser rando para tor esternes
	8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y
	la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los
	grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios
	iniciales. Esto conlleva a
	La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos
	Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios
1	<ul> <li>La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas</li> </ul>
	La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico
	La citation annumber a control projection at a source projection and a source
	9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre
	ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo
	<ul> <li>La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos</li> </ul>
V	<ul> <li>La industria de la construcción podría mejorar su productividad</li> </ul>
A	<ul> <li>La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos</li> </ul>
	La ejecución de un proyecto determina la estratega
	and effectively are the first transfer and an analysis
	10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria
	de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona-
	das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto
	o Es determinante en el éxito del proyecto
-1	<ul> <li>Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto</li> </ul>
V	<ul> <li>Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto</li> </ul>
	<ul> <li>No está asociada con el éxito del proyecto.</li> </ul>
	The same accounts and a same and burgaran
	11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de pro-
	yectos de construcción egípcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad
	esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y
- 1	El cumplimiento del cronograma del proyecto
M	Reduccion del retrabajo y sus costos
- /	<ul> <li>Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra</li> </ul>
	<ul> <li>Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos</li> </ul>
	12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque es-
	trecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP),
	comprende acciones,
	Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción
	<ul> <li>Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión</li> </ul>
	Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos
	o / Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

Nombre: Curso: Fecha:

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

	2000-15	
Nombre: Joseph Continues	Curso: Star CA	Fecha: /5 /04/ 075
The state of the s	2510054105	The state of the s

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los paises
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica.
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia.
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnologia
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Nombre: Jordan Candance	Curso: S' A	Fecha: /1/08/2003
The state of the s	17/20/15/01	

- Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimiento de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo
- No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras
- Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final
- Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes
- 8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a
- La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos
- Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios
- La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico
- La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo
- La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos
- La industria de la construcción podría mejorar su productividad
- La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos
- La ejecución de un proyecto determina la estratega
- 10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relacionadas con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto
- Es determinante en el éxito del proyecto
- Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto
- Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto
- No está asociada con el éxito del proyecto.
- 11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos especificos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfacción del cliente y
- El cumplimiento del cronograma del proyecto
- Reduccion del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
- 12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,
- Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción
- Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión
- Dominadas por la lógica de la ingenieria y sus procesos
- Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre: Appathan U	lord	Curso: 42 1/4"	Fecha: 45-04-2025
and the second s			

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión.
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica.
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- o / Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos.
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños



Nombre: Josephen Colors	Curso: P**'A	Fecha:	15-09-2015
-------------------------	--------------	--------	------------

- Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimiento de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo
- No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras
- Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final
- Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes
- 8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a
- La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos
- Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios
- La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico
- La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo
- La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos
- La industria de la construcción podría mejorar su productividad
- La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos
- La ejecución de un proyecto determina la estratega
- 10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relacionadas con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto
- Es determinante en el éxito del proyecto
- Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto
- Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto
- No está asociada con el éxito del proyecto.
- 11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfacción del cliente y
- El cumplimiento del cronograma del proyecto
- Reduccion del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
  - Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
- 12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,
- Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción
- Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión
- Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos
- Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

0

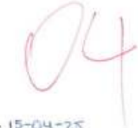
O

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre: Cristian Quevedo	Curso: 8 "A" Fecha:	15-04-25
		the second secon

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza-
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica -
- La aplicación de varios métodos de planificación -
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión -
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
  - El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales -
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los provectos »
  - Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron »
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia \*
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro.
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología.
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños



#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre: Cristian Quevedo Curso: B= A Fecha: 15 = 04-	Nombre: Cristian	Quevedo	Curso: 8	Fecha:	15-04-
--	------------------	---------	----------	--------	--------

 Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimiento de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo

No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso

Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras-

Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final

Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes

8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a

La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos =

Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios »

La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas.

La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico »

 La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo

La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos

La industria de la construcción podría mejorar su productividad

La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos

La ejecución de un proyecto determina la estratega -

10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relacionadas con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto

Es determinante en el éxito del proyecto

Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto

Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto

No está asociada con el éxito del proyecto.

11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y

El cumplimiento del cronograma del proyecto

Reduccion del retrabajo y sus costos -

0

0

0

Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra

Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,

Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción

Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión.3

○ Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos \*

Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre:	From Polls Section	Curso:	Q 14 74"	Fecha:	Palestone
	A TANDA TAND	Cuiso.		1 CO1101.	1/4 4-4

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos ...
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos.
- El desarrollo de la tecnologia para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron.
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología.
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo »
- Contratan menos personal para los diseños



Nombre:	The	Sure	Curso:	Fecha:
	7. Un	a de las ventaias de usar	los modelos 3D desarrollados con	VDC es que se pueden usar para el mantenimien
	de las	construcciones. Si los ci	lientes valoran esta facilidad, la ent	trega de un modelo 3D comprensivo
	D		istrucción del proyecto, pero si par	
1/		Es un valor agregado	que pueden volver mas competitiv	vas a las empresas constructoras -
V	0	Puede ser pagado por	r parte de los dueños de los proyect	tos sin afectar al costo final
	0	Implica una gran can	tidad de trabajo que puede ser vali	oso para los clientes
	8. El :	sector público tiene una	debilidad en la creación de una vis	sión estratégica, la falta de recursos cualificados y
	la def	iciente coordinación ent	re los diferentes actores del proyec	to. Para garantizar la aprobación de las obras, los
	grand	es proyectos de constru-	eción pública subestiman estratégic	camente los costos y sobreestiman los beneficios
	inicial	les. Esto conlleva a		CONTRACTOR SERVICES CONTRACTOR AND ADDRESS OF
-6	0		es desequilibradas y grandes sobrec	
	0			los proyectos y beneficio a los usuarios
1		La falla del cumplim	iento del portafolio de proyectos q	ue siempre llevan las entidades publicas
	0	La eficiencia admini-	strativa en el manejo de los proyec	tos de construcción del sector publico
				aunque existe una clara interdependencia entre
- 1	clias.		de ofrecer perspectivas sobre cómo	
1	0		tos puede ampliarse hacia otros asp	
14	0		nstrucción podría mejorar su produ	ctividad
			dominar la ejecución de proyectos	
	0	La ejecución de un p	royecto determina la estratega	
	10. La	as habilidades del geren	te de proyecto son esenciales para	garantizar el exito de los proyectos en la industria
	de la	construcción. Las habili	dades técnicas, conceptuales, polit	icas y humanas están significativamente relaciona
	das co		mientras que la edad del gerente d	le proyecto
	0	Es determinante en e		
	0		irecta con el fracaso del proyecto	
V	O.		a en el éxito del proyecto	
1.5		No está asociada con	i el éxito del proyecto.	
	11. L	os resultados del Índice	de Importancia Relativa para el éx	ito del proyecto evidencia que los gerentes de pro
				entre los que se destacan: obtener la rentabilidad
	espen		idad, la satisfaccion del cliente y	
	, 0		cronograma del proyecto	
		Reduccion del retrab		
7	0		isponibilidad de mano de obra	
	0	Manejo de la dispon	ibilidad de materiales y equipos	
	12, L	a gestión tradicional de	proyectos se centra en los principio	os del cumplimiento del proyecto y un enfoque es
			e desempena de acuerdo con estos.	Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP)
	800	rende acciones,	A	a accordance like
	0	dasadas en la incerti	dumbre de los riesgos propios de l	a construcción
	0		sacciones, acuerdos y costos de los	
	0		gica de la ingeniería y sus procesos	
	0	interacciones y nego	sciaciones de múltiples actores y la	s practicas

0

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre:	Aloxis	Mandreno	Page	Curso:	N.	Fecha:	(5. T04 = 400)
	The Party of the P					7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1	10 mm 1 m

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- 1. Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los paises
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
  - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnologia para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos.
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Control	de lect	ura 1 GP 2025 1S A				
Nombre:_	Mason	Mendena	Curso:	A	Fechat	- Gre + 10/s
	7. Una	de las ventajas de usar los mo	odelos 3D desarrollados	con VDC	es que se pued	en usar para el mantenimiento
	de las	construcciones.Si los clientes	valoran esta facilidad, l	a entrega c	ie un modelo 31	D comprensivo
	0	No es util para la construcci	ión del proyecto, pero s	i para su oj	peración y uso	
V		Es un valor agregado que po	ueden volver mas comp	etitivas a l	as empresas cor	nstructoras
	0	Puede ser pagado por parte	de los dueños de los pro	oyectos sin	afectar al coste	final
	G	Implica una gran cantidad d	le trabajo que puede ser	valioso pa	ira los clientes	
	la defie	ector público tiene una debilio ciente coordinación entre los o s proyectos de construcción p	diferentes actores del pr	royecto. Pa	ra garantizar la	aprobación de las obras, los
		es. Esto conlleva a				
	0	La toma de decisiones dese	quilibradas y grandes so	obrecostos	en los proyecto	s públicos
	0	Un importante aborro de rec	cursos en la construcció	n de los pr	royectos y bene	ficio a los usuarios
	0	La falla del cumplimiento d	el portafolio de proyect	tos que sier	mpre llevan las	entidades publicas
	0	La eficiencia administrativa	en el manejo de los pr	oyectos de	construcción de	el sector publico
	9. La c	strategia y la gestión de proye	ectos son prácticas disti	ntas, aunq	ue existe una cl	ara interdependencia entre
	cllas. (	Centrarse en ambas puede ofre	ocer perspectivas sobre	cómo		
- /	.0	La gestión de proyectos pue				
1		La industria de la construcc			ad	
1	0	La estrategia puede domina				
	0	La ejecución de un proyecto	o determina la estratega			
	10. La	s habilidades del gerente de p onstrucción. Las habilidades (	royecto son esenciales précnicas, conceptuales.	para garant politicas v	tizar el éxito de humanas están	los proyectos en la industria significativamente relaciona-
	das co	n el éxito del proyecto, mienti	as que la edad del gere	nte de proy	vecto	
1	0	Es determinante en el éxito			53352	
N	0	Tiene una relación directa o		cto		
		Y su experiencia pesa en el				
	0	No está asociada con el éxi				
	11. Lo	s resultados del Índice de Imp de construcción egipcios enfi	sortancia Relativa para	el éxito de	l proyecto evide	encia que los gerentes de pro- can: obtener la rentabilidad
	regnera	da, los objetivos de calidad, la	a satisfaccion del client	ev		
	O	El cumplimiento del cronos	rama del provecto	7.6		
	0	Reduccion del retrabajo y s				
	0	Buen manejo de la disponil				
	0	Manejo de la disponibilidad				
	12.1.	gestión tradicional de proyec	toe se centre en les prir	scinias del	cumplimiento (	tel provecto y un enfoque es-
	trecho	en cómo el proyecto se deser	npeña de acuerdo con e	stos. Por o	tra parte, la esti	rategia como práctica (SAP),
1	compr	ende acciones,	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
1	0	Basadas en la incertidumbr	e de los riesgos propios	de la cons	strucción	
V	0	Negociaciones, transaccion			ios de gestión	
	17.20	Discontinued on man by Library da	The first control and a section of section	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
	0	Interacciones y negociacion	la ingenieria y sus pro		SACRACITITITI	

Control	de lectura	1 GP 2025 1S A				1	
Nombre:_	Hearing	Patriso	Curso:	Otano 7	Fecha:	15 loyhorn	1
		tionario a continuación re l azar las excedentes.	sponda 10 pregun	tas. Si respon	de más de	10 autoriza al	docente
	sola opción	guntas de opción múltiple a o n es la respuesta correcta. Se n caso contrario se calificará	asignará I punto s	sentan 4 posit i la respuesta	oles opcion seleccionac	es de respuesta la por el estudi	de las cuales una ante es la
		eren estrategias para garanti re desempeño en estos	zar el éxito de los p	royectos de c	onstrucción	en la industria	nigeriana, por-
1	(5) Re	educe el costo, plazo y calida	ad de los proyectos				
X	o Af	fecta el desarrollo económic	o y aumenta la pobi	reza			
100		un mal comun aceptado en					
		esulta de esfuerzos fallidos d		n			
	2. En la ind	fustria de la construcción se	confunde la estrate	gia con la pla	nificación o	estratégica. El p	proceso de planifi-
27		atégica es un elemento del te				n estratégica es	
X		ejercicio centrado en el desi					
		desarrollo de las siete áreas					
		aplicación de varios método					
	() EI	producto del análisis de asu	intos internos de la	empresa			
	3. El prime	r paso para adoptar una pers	spectiva de gestión	estratégica es	determinar	las fortalezas a	sctuales, las defi-
		las prioridades para aproveci		. El exito de l	a organizac	non reside en	
1		correcta definición de la vis					
X		voluntad de mejorar sus des					
1		deseo de desarrollar la estra					
	o Au	imentar los recursos para ap	licar la estrategia				
	4. A partir o cambio en	de la pandemia de COVID s	e aceleraron nueva	s formas de tr	abajo y de	entregar valor.	Esto implico un
V		forma en que las organizaci	iones planifican y a				
	6 El	desarrollo de la tecnología p	iones plantifican y e	jecutan sus pr	oyectos	1682	
	o Us	os y costumbres pero no log	má un comparto conc	ml or los esse	ganizaciona	ies	
	o Las	s estimaciones del volumen	de proyectos que si	e desarrollaror	n .		
	5. Las empr	resas gimnásticas combinan	su estructura con fi	orma v gobern	anta mas l	a habilidad de s	er flexibles v
	girar. Están	mejor preparadas para		- V		The second second	at manifest y
/		ar la tecnologia de forma efi	iciente a partir de la	experiencia i	oos nanden	nia	
1/	(a) det	tectar y responder a los shoc	ks, impulsar el cam	bio v afronta	el futuro		
V	o Co	nvertirse en los monopoliza	dores del mercado	por su domini	o de la tecn	ologia	
	o Ma	anejar una forma de organiza	ación que funciona	en todas las c	ircunstanci	as	
	ware "Build	resas constructoras que gene ling Information Manageme ño, de ese modo	eran modelos detalla ent (BIM)" para extr	ados de proye raer datos de s	ctos medias sus modelo	nte VDC puede s digitales y det	n utilizar el soft- ectar discrepan-

Mantienen la precisión de su trabajo en general Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo Contratan menos personal para los diseños

Nombre:			Curso:	Fecha:	
/	7. Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimient de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo  No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso  Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras  Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final  Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes				
1	la dei grand	sector público tiene una debilidad en la ficiente coordinación entre los diferente les proyectos de construcción pública s des. Esto conlleva a La toma de decisiones desequilibras Un importante ahorro de recursos e La falla del cumplimiento del porta	creación de una vis es actores del proyec ubestiman estratégio das y grandes sobrec n la construcción de folio de proyectos qu	ión estratégica, la falta de recu to. Para garantizar la aprobació amente los costos y sobreestim ostos en los proyectos públicos los proyectos y beneficio a los se siempre llevan las entidades	on de las obras, los nan los beneficios s usuarios publicas
1	elias.	La eficiencia administrativa en el m estrategia y la gestión de proyectos sor Centrarse en ambas puede ofrecer pers La gestión de proyectos puede amp La industria de la construcción pod La estrategia puede dominar la ejec La ejecución de un proyecto determ as habilidades del gerente de proyecto construcción. Las habilidades técnicas, on el éxito del proyecto, mientras que l Es determinante en el éxito del proy Tiene una relación directa con el fr Y su experiencia pesa en el éxito del No está asociada con el éxito del pro	n prácticas distintas, spectivas sobre cómo liarse hacia otros aspria mejorar su produ ución de proyectos sina la estratega son esenciales para ; conceptuales, politi a edad del gerente di vecto ucaso del proyecto el proyecto	aunque existe una clara interde ectos ctividad garantizar el éxito de los proye cas y humanas están significat	ependencia entre
+	yecto esper o o 12. I trech	no esta asociada con el exito del pri- cos resultados del Índice de Importancia es de construcción egipcios enfatizan as- rada, los objetivos de calidad, la satisfa- El cumplimiento del cronograma de Reduccion del retrabajo y sus costo Buen manejo de la disponibilidad di Manejo de la disponibilidad de mat de gestión tradicional de proyectos se co o en cómo el proyecto se desempeña di prende acciones, Basadas en la incertidumbre de los Negociaciones, transacciones, acue Dominadas por la lógica de la inger Interacciones y negociaciones de m	Relativa para el éxi pectos específicos, e ecion del cliente y el proyecto s e mano de obra eriales y equipos entra en los principio e acuerdo con estos. riesgos propios de la redos y costos de los nieria y sus procesos	entre los que se destacan: obter es del cumplimiento del proyec Por otra parte, la estrategia con a construcción cambios de gestión	er la rentabilidad to y un enfoque es-

07

#### Gerencia de proyectos

O.

0

Control de lect	ura 1	GP	2025	15 A
-----------------	-------	----	------	------

Nombre:	Edwin	ahoa	Curso: 8" A"	Fecha:	15-04-25
CHEST COSTEL			17/2/2011		

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- 1. Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
  - El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
  - Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

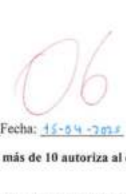
	i de proyect				
Control	de lectura 1	GP 2025 1S A		- 0.761	
Nombre:_	Edwir	Othor	Curso:_	8 . H.	Fecha: 15-04-25
	7. Una de las	ventajas de usar los model	os 3D desarrollado	os con VDC e	es que se pueden usar para el mantenimiento
	de las constru	occiones. Si los clientes valo	oran esta facilidad,	la entrega de	un modelo 3D comprensivo
- /	o Noe	s util para la construcción	del proyecto, pero	si para su ope	eración y uso
1/	<ul> <li>Es ur</li> </ul>	n valor agregado que puedo	en volver mas com	petitivas a las	s empresas constructoras
V		ie ser pagado por parte de l			
	<ul> <li>Impl</li> </ul>	ica una gran cantidad de tr	abajo que puede se	er valioso par	a los clientes
	8. El sector p	úblico tiene una debilidad	en la creación de u	ma visión estr	ratégica, la falta de recursos cualificados y
	la deficiente d	coordinación entre los dife	rentes actores del p	proyecto. Para	a garantizar la aprobación de las obras, los
			ica subestiman esti	rategicamente	los costos y sobreestiman los beneficios
	iniciales. Este		Shoulder to seem day	abananta a	n las massautas m\hlissa
- /	• La to	ma de decisiones desequil	os en la construcci	An de les pro	yectos y beneficio a los usuarios
N	o Unii	mportante anorro de recurs	os en la construcci	on de los pro	pre llevan las entidades publicas
	o Lafa	ficiencia administrativa en	el manejo de los p	royectos de c	onstrucción del sector publico
					e existe una clara interdependencia entre
		se en ambas puede ofrecer			existe unit cinta inferoeperactical cinte
	Tag	estión de proyectos puede	amoliarse hacia on	nos aspectos	
	o Lain	dustria de la construcción	podría meiorar su	productividad	d
V	o Lac	strategia puede dominar la	eiecución de provi	octos	
40		ecución de un proyecto de			
	10. Las habil	idades del gerente de proye	ecto son esenciales	para garantiz	zar el éxito de los proyectos en la industria
	de la construe	cción. Las habilidades técn	icas, conceptuales	, politicas y n	umanas están significativamente relaciona-
		ito del proyecto, mientras o		ente de proye	ecto
/		eterminante en el éxito del		mates.	
1		e una relación directa con		ecto	
¥		experiencia pesa en el éxi está asociada con el éxito d			
	11. Los result	tados del Indice de Importi	ancia Relativa para	el éxito del p	proyecto evidencia que los gerentes de pro-
	yectos de cor	istrucción egipcios enfatiza	in aspectos especif	ficos, entre lo	s que se destacan: obtener la rentabilidad
- 9		objetivos de calidad, la sa		ite y	
1		amplimiento del cronogran			
X		accion del retrabajo y sus c			
		n manejo de la disponibilid			
		ejo de la disponibilidad de			
	12. La gestió	n tradicional de proyectos	se centra en los pr	incipios del c	umplimiento del proyecto y un enfoque es-
	trecho en cor	no el proyecto se desempe	na de acuerdo con	estos. For our	a parte, la estrategia como práctica (SAP),
	comprende a		las riscons repois	s de la corete	neción
	o Basa	das en la incertidumbre de ociaciones, transacciones,	ros riesgos propic	de los cambio	ns de gestión
	o Neg	sinadas por la lógica de la	namieria v sus ne	ncesos	a we Bearings
	o Don	acciones y negociaciones	de múltiples actore	s v las práctic	cas
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	meetines J megoeineinmes	er manipros accord	,	

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

				-	
Nombre:	Haria	del Hot bollegos	Curso: Boo "fi"	Fecha: 45	-54-7025

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión.
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- 3. El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños















mbre:_	Curso:Fecha:
	7. Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimiento de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad; la entrega de un modelo 3D comprensivo No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso
	(B) 10 - [ - B)
	400 H
	o Puede ser pagado por parte de los duenos de los proyectos sin arectar al costo final [mplica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes
1	8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a
V	<ul> <li>La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos</li> </ul>
	<ul> <li>Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios</li> </ul>
	<ul> <li>La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas</li> </ul>
	<ul> <li>La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico</li> </ul>
	9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre
- 1	ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo
- 1	<ul> <li>La gesti n de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos</li> </ul>
1/	<ul> <li>La industria de la construcción podría mejorar su productividad</li> </ul>
V	<ul> <li>La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos</li> </ul>
	<ul> <li>La ejecución de un proyecto determina la estratega</li> </ul>
	10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona-
	das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto
	Es determinante en el éxito del proyecto
N.	<ul> <li>Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto</li> </ul>
V	<ul> <li>Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto</li> <li>No está asociada con el éxito del proyecto.</li> </ul>
	11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de pro-
	yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfacción del cliente y
	El cumplimiento del cronograma del proyecto
1	Reduccion del retrabajo y sus costos
7	Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
	Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
	<ol> <li>La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque es- trecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP),</li> </ol>
	comprende acciones,
	Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Nessociones transposições a contra de los cambios de restión
	Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión
	Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos     Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

0

0

0

# 07

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre:	Stefan	Sentos	Curso:	Z " A "	Fecha:	15/04
						THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica.
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
  - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia.
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
  - El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos.
  - Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Nombre:_		Curso:	Fecha:					
	7. Una de las ventaias de usar los m	odelos 3D desarrollados con	VDC es que se pueden usar para el mantenimien					
	de las construcciones.Si los clientes							
/	<ul> <li>No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso</li> </ul>							
V	Fs un valor aereeado que n	ueden volver mas competitiv	as a las empresas constructoras					
	Puede ser pagado por parte	de los dueños de los proyect	os sin afectar al costo final					
		le trabajo que puede ser valid						
	8. El sector público tiene una debilio	dad en la creación de una vis	ón estratégica, la falta de recursos cualificados y					
/			<ul> <li>Para garantizar la aprobación de las obras, los</li> </ul>					
1	grandes proyectos de construcción p	sública subestiman estratégic	amente los costos y sobreestiman los beneficios					
/	iniciales. Esto conlleva a							
1	<ul> <li>La toma de decisiones dese</li> </ul>	quilibradas y grandes sobrec	ostos en los proyectos públicos					
4	<ul> <li>Un importante ahorro de re</li> </ul>	cursos en la construcción de	los proyectos y beneficio a los usuarios					
	<ul> <li>La falla del cumplimiento d</li> </ul>	lel portafolio de proyectos qu	e siempre Ilevan las entidades publicas					
	<ul> <li>La eficiencia administrativi</li> </ul>	en el manejo de los proyect	os de construcción del sector publico					
			aunque existe una clara interdependencia entre					
	ellas. Centrarse en ambas puede ofr							
61		ede ampliarse hacia otros asp						
1		ción podría mejorar su produ-	ctividad					
	<ul> <li>La estrategia puede domina</li> </ul>	r la ejecución de proyectos						
	<ul> <li>La ejecución de un proyect</li> </ul>	o determina la estratega						
	10. Las habilidades del gerente de p	royecto son esenciales para ş	garantizar el éxito de los proyectos en la industria					
			cas y humanas están significativamente relaciona					
	das con el éxito del proyecto, mient		e proyecto					
1	<ul> <li>Es determinante en el éxito</li> </ul>							
	<ul> <li>Tiene una relación directa</li> </ul>							
V	<ul> <li>Y su experiencia pesa en el</li> </ul>	éxito del proyecto						
	<ul> <li>No está asociada con el éxi</li> </ul>	to del proyecto.						
	11. Los resultados del Índice de Imp	portancia Relativa para el éxi	to del proyecto evidencia que los gerentes de pro					
	yectos de construcción egipcios ent	atizan aspectos específicos, e	ntre los que se destacan: obtener la rentabilidad					
	esperada, los objetivos de calidad, l							
	<ul> <li>El cumplimiento del crono</li> </ul>							
-/	<ul> <li>Reduccion del retrabajo y s</li> </ul>							
1	<ul> <li>Buen manejo de la disponi</li> </ul>							
	<ul> <li>Manejo de la disponibilida</li> </ul>	d de materiales y equipos						
	12. La gestión tradicional de proyec	tos se centra en los principio	s del cumplimiento del proyecto y un enfoque es					
		npena de acuerdo con estos.	Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP),					
	comprende acciones,	a de las alabases acceptos de fo	and the second s					
	Basadas en la incertidumbi	e de los riesgos propios de la	construction					
	Negociaciones, transaccior	ses, acuerdos y costos de los	cambios de gestion					
	Dominadas por la lógica de	e la ingenieria y sus procesos						

0

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

SCANDOUGH AND AND	AND COLOR DESCRIPTION	
Nombre: Inchigience Flor	Curso: 3" A	Fecha: 15/04/1073

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
  - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnologia para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- 5. Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su deminio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños



#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre:	Flor	lachierona.	Curso: 3	Fecha:	
			C.121.X0010		

- Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimiento de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo
- No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras
- Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final
- Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los elientes
- 8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a
- La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos
- Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios
- La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico
- La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo
- La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos
- La industria de la construcción podría mejorar su productividad
- La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos
- La ejecución de un proyecto determina la estratega
- 10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relacionadas con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto
- Es determinante en el éxito del proyecto
- Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto
- Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto
- No está asociada con el éxito del proyecto.
- 11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y
- El cumplimiento del cronograma del proyecto
- Reduccion del retrabajo y sus costos

0

- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
  - Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
- 12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,
- Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción
- Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión
- Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos
- Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre:	Lady	Lapo	Curso: 840 A	Fecha	15-04-2015
	_	The same of the sa	Canada.	1 Country	14 0 0010

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

En las preguntas de opción máltiple a continuación se presentan 4 posibles opciones de respuesta de las cuales una sola opción es la respuesta correcta. Se asignará 1 punto si la respuesta seleccionada por el estudiante es la correcta, en caso contrario se calificará con cero puntos.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
- El desarrollo de la tecnologia para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron.
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
  - Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

0



7. Una de las ventajas de usar los modelos 3D desarrollados con VDC es que se pueden usar para el mantenimient de las construcciones. Si los clientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo  No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso  Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras  Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes  8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conflieva a  La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos  Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos públicos  La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas  La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción pública estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto os esenciales para garantizar el éxito de los proyectos el están del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito d	Nombre:_			Curso:	Fecha:				
de las construcciones. Si los elientes valoran esta facilidad, la entrega de un modelo 3D comprensivo  No es util para la construcción de proyecto, pero si para su operación y uso  Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras  Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final  Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los elientes  8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conflleva a  La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos  Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos públicos  La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas  La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción podría mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxi		7 11	na de las ventaias de usar los mo	delos 3D desarrollados con	VDC es que se nueden usar para	el mantenimient			
No es util para la construcción del proyecto, pero si para su operación y uso  Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras  Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final  Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes  8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Pura garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a  La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos  Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos públicos  La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas  La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  1 a gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción podría mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La industria de la construcción construcción podría mejorar su productividad  La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el exito del proyecto, mientusa que la edad del gerente de proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto  Reducción del retrabajo y sus cos		de la	s construcciones Si los clientes y	valoran esta facilidad, la ent	rega de un modelo 3D comprensi	vo			
Es un valor agregado que pueden volver mas competitivas a las empresas constructoras Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes  8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción piblica subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto confleva a  La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos y beneficio a los usuarios La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  1 La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos La industria de la construcción podría mejorar su productividad La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto Es determinante en el éxito del proyecto Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto Reducción del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Ma									
Puede ser pagado por parte de los dueños de los proyectos sin afectar al costo final Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes  8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a  La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos  Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos públicos  La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas  La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  0. La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  1.a industria de la construcción podría mejorar su productividad  1.a estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  1.a La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  1.a La habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  1.a Es determinante en el éxito del proyecto  1.a Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto vo está asociada con el éxito del proyecto.  1.a Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatiran aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los			Es un valor aeregado que no	eden volver mas competitiv	as a las empresas constructoras				
Implica una gran cantidad de trabajo que puede ser valioso para los clientes  8. El sector público tiene una debilidad en la creación de una visión estratégica, la falta de recursos cualificados y la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a  O La torna de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos  Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios  La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas  La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción podria mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estr	0	0							
la deficiente coordinación entre los diferentes actores del proyecto. Para garantizar la aprobación de las obras, los grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a  La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos La industria de la construcción podría mejorar su productividad La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto Es determinante en el éxito del proyecto Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto La fundados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos									
grandes proyectos de construcción pública subestiman estratégicamente los costos y sobreestiman los beneficios iniciales. Esto conlleva a  La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos  Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios  La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas  La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico   9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre  ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción podría mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La ejecución de un proyecto determina la estratega   10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria  de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona  das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de pro- yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad  esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de man		8. El	sector público tiene una debilid	ad en la creación de una vis	ón estratégica, la falta de recurso	s cualificados y			
La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios La falla del cumplimiento del protafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos La industria de la construcción podría mejorar su productividad La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto Es determinante en el éxito del proyecto Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de pro yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reducción del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, t		gran	des proyectos de construcción po	iferentes actores del proyectiblica subestiman estratégic	o. Para garantizar la aprobación o amente los costos y sobreestiman	le las obras, los los beneficios			
Un importante ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos La industria de la construcción podría mejorar su productividad La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto Es determinante en el éxito del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto La resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de pro yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Do		inici			444				
La falla del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades publicas La effeiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliaras hacia otros aspectos La industria de la construcción podría mejorar su productividad La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, micutras que la edad del gerente de proyecto Es determinante en el éxito del proyecto Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de pro- yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		0	La toma de decisiones deseq	uilibradas y grandes sobrec	ostos en los proyectos publicos				
La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector publico  9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción podría mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mato de obra  Manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de mato de obra  o manejo de la disponibilidad de nato de obra  o m	-/	0	Un importante ahorro de rec	ursos en la construcción de	los proyectos y beneficio a los us	uarios			
9. La estrategia y la gestión de proyectos son prácticas distintas, aunque existe una clara interdependencia entre ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción podría mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	X	0	La falla del cumplimiento de	el portafolio de proyectos qu	e siempre llevan las entidades pu	blicas			
ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer perspectivas sobre cómo  La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos  La industria de la construcción podria mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  O Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  Reducciones, acuerdos y costos del construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos			La eficiencia administrativa	en el manejo de los proyect	os de construcción del sector pub	lico			
La gestión de proyectos puede ampliarse hacia otros aspectos La industria de la construcción podría mejorar su productividad La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto Es determinante en el éxito del proyecto Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto Li Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatiran aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos						ndencia entre			
La industria de la construcción podría mejorar su productividad  La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos  La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		ellas							
La estrategia puede dominar la ejecución de proyectos La ejecución de un proyecto determina la estratega  10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto Es determinante en el éxito del proyecto Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	1	0							
10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	1				tividad				
10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción. Las habilidades técnicas, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto es determinante en el éxito del proyecto.  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto.  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de mano de obra  La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		0							
de la construcción. Las habilidades técnicos, conceptuales, políticas y humanas están significativamente relaciona das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	1	0	La ejecución de un proyecto	determina la estratega					
das con el éxito del proyecto, mientras que la edad del gerente de proyecto  Es determinante en el éxito del proyecto  Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto  Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto  No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidência que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		10.1	10. Las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria						
Es determinante en el éxito del proyecto Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		de la	construcción. Las habilidades to	scnicas, conceptuales, politi	cas y humanas están significativa	mente relaciona			
Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		das			proyecto				
Y su experiencia pesa en el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		0							
No está asociada con el éxito del proyecto.  11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	1/	0							
11. Los resultados del Índice de Importancia Relativa para el éxito del proyecto evidencia que los gerentes de proyectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	V	10							
yectos de construcción egipcios enfatizan aspectos específicos, entre los que se destacan: obtener la rentabilidad esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  O El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  O Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  O Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  O Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos			No está asociada con el éxit	o del proyecto.					
esperada, los objetivos de calidad, la satisfaccion del cliente y  El cumplimiento del cronograma del proyecto  Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		11.1	os resultados del Índice de Imp	ortancia Relativa para el éxi	to del proyecto evidencia que los	gerentes de pro-			
El cumplimiento del cronograma del proyecto Reduccion del retrabajo y sus costos Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones, Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		yest	os de construcción egipcios enfa	tizan aspectos especificos, e	ntre los que se destacan: obtener	la rentabilidad			
Reduccion del retrabajo y sus costos  Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra  Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		espe							
Duen manejo de la disponibilidad de mano de obra Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	,	0							
O Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos  12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	/								
12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	1	-0	Buen manejo de la disponib	ilidad de mano de obra					
trecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos	1	0	Manejo de la disponibilidad	de materiales y equipos					
comprende acciones,  Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		12.	12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque es						
Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción  Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión  Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos				peña de acuerdo con estos.	Por otra parte, la estrategia como	práctica (SAP),			
Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos		com		Action Street Street					
<ul> <li>Dominadas por la lógica de la ingeniería y sus procesos</li> </ul>		0							
	1	10							
<ul> <li>Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas</li> </ul>	1	0							
		0	Interacciones y negociacion	es de múltiples actores y las	practicas				

0

# 03

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre: Danielo Lopez Curso: Septimo A Fecha: 2025/0-	abre: Danielo Log	Curso:	Siglime A	Fecha: 2025/0-0%
---	-------------------	--------	-----------	------------------

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

En las preguntas de opción múltiple a continuación se presentan 4 posibles opciones de respuesta de las cuales una sola opción es la respuesta correcta. Se asignará 1 punto si la respuesta seleccionada por el estudiante es la correcta, en caso contrario se calificará con cero puntos.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
- Es un mal comun aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
- En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
- El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
- El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica
- La aplicación de varios métodos de planificación
- El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
- El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
- La correcta definición de la vision y misión
  - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
- A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
- La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos.
- El desarrollo de la tecnologia para compartir conocimientos organizacionales
- Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos
- Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
- Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
- Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
- detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo en general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Nombre:	wide	Leget	C	urso: <u>or low</u>	Fecha:
	7. Una	de las ventajas de usar l	os modelos 3D desa	rollados con VDC	es que se pueden usar para el mantenimiente
					de un modelo 3D comprensivo
	0	No es util para la cons			
1		Es un valor agregado e	que pueden volver m	as competitivas a	las empresas constructoras
* 1	0				n afectar al costo final
	0	Implica una gran canti	dad de trabajo que p	uede ser valioso p	ara los clientes
	8. El se	ector público tiene una d	ebilidad en la creaci	ón de una visión e	stratégica, la falta de recursos cualificados y
	la defic	iente coordinación entre	e los diferentes actor	es del proyecto. Pr	ara garantizar la aprobación de las obras, los
. 1	grande	s proyectos de construcc	ión pública subestin	um estratégicamer	nte los costos y sobreestiman los beneficios
	iniciale	s. Esto conlleva a			
					en los proyectos públicos
3	0				royectos y beneficio a los usuarios
	0				impre llevan las entidades publicas
	0	La eficiencia administ	rativa en el manejo o	le los proyectos de	construcción del sector publico
	9. La e	strategia y la gestión de	proyectos son prácti	cas distintas, aunq	ue existe una clara interdependencia entre
	ellas. C	entrarse en ambas pued	e ofrecer perspective	is sobre cómo	
1	G.	La gestión de proyecto	s puede ampliarse h	acia otros aspecto	k
750		La industria de la cons			fad
0	0	La estrategia puede do	minar la ejecución d	e proyectos	
	0	La ejecución de un pro	oyecto determina la o	stratega	
	10. Las	habilidades del gerente	de proyecto son ese	nciales para garan	tizar el éxito de los proyectos en la industria
					humanas están significativamente relaciona-
	das cor	n el éxito del proyecto, r	nientras que la edad	del gerente de pro	yecto
	0	Es determinante en el			
. /	0	Tiene una relación dir	ecta con el fracaso d	el proyecto	
	0	Y su experiencia pesa	en el éxito del proye	cto	
	0	No está asociada con o	el éxito del proyecto.		
	11. Lo	s resultados del Índice d	e Importancia Relati	va para el éxito de	el proyecto evidencia que los gerentes de pro-
					los que se destacan: obtener la rentabilidad
	espera	da, los objetivos de calic			
		El cumplimiento del c		ecto	
1	0	Reduccion del retraba		12010200	
1	0	Buen manejo de la dis			
1	0	Manejo de la disponih	ilidad de materiales	v equipos	

- 12. La gestión tradicional de proyectos se centra en los principios del cumplimiento del proyecto y un enfoque estrecho en cómo el proyecto se desempeña de acuerdo con estos. Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP), comprende acciones,
- Basadas en la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción
- Negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión
- Dominadas por la lógica de la ingenieria y sus procesos Interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

Control	de le	ctur	1 GP 2025 1	SA	
Nombre:	04	de	Ayala		Curso: Colavo A Fecha: 15/04/2025
	En e	l cues inar a	tionario a contin I azar las excede	nuación responda entes.	a 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente
	sola	opció	n es la respuesta c	múltiple a continu correcta. Se asigna se calificará con co	unción se presentan 4 posibles opciones de respuesta de las cuales u ará 1 punto si la respuesta seleccionada por el estudiante es la sero puntos.
	1. Se	requi	eren estrategias p	oara garantizar el e	éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, por
	0			azo y calidad de le	os provectos
X	- 0	A	fecta el desarrollo	económico y aur	menta la nobreza
	0	E	un mal comun ac	ceptado en todos	los naises
	0			os fallidos de mejo	
	2. En cació	la inc	fustria de la const atégica es un elen	trucción se confur mento del tema ge	nde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de plan eneral de la estrategia. La planificación estratégica es
	(0)	EI	ejercicio centrado	o en el desarrollo	de conceptos estratégicos
	0	EI	desarrollo de las	siete áreas de la g	gestión estratégica
	0/	La	aplicación de var	nios métodos de p	planificación
-	9	EI	producto del anál	lisis de asuntos in	nternos de la empresa
	3. El	prime	r paso para adopt	tar una perspectivi	a de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las de
		ias y i	as prioridades par	ra aprovecnar esti	as respuestas. El éxito de la organización reside en
~	0	Su	valuated de mais	ion de la vision y r orar sus deficienc	presion
1	~		deseo de desarrol		Titts
	0			sos para aplicar la	cstrategia
	4. A	partir	de la pandemia de	e COVID se acele	eraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico ur
	camb		Commence and the		
V		171	decomposite de la te	organizaciones p	slanifican y ejecutan sus proyectos
	0	136	desarrono de la le	ecnologia para co	empartir conocimientos organizacionales
	0	La	os y costumbres p	pero no sogro un o	cambio cultural en los proyectos yectos que se desarrollaron
	177				The same of the sa
	5. Las	Están	resas gimnásticas mejor preparadas	combinan su estr	ructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y
	0				a partir de la experiencia pos pandemia
1	0	det	ectar v resnonder	r a los shocks ime	pulsar el cambio y afrontar el futuro
V.	0	Co	nvertirse en los m	nonnonolizadores d	del mercado por su dominio de la tecnología
	0	Mi	nejar una forma o	de organización q	que funciona en todas las circunstancias
	ware	"Build	resas constructora ling Information I ño, de ese modo	is que generan mo Management (BI)	odelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el sot M)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepar
	0	Ma	ntienen la precisi	ión de su trabajo e	ch general
	0	Au	mentan sus capac	cidad de ofertar m	nas proyectos
V	9	Me	joran las estimaci	iones de costo y r	reducen el re trabajo
	0			rsonal para los dis	

Nombre:			Curso:	Fecha:	
	7 Unit	de las ventajas de usar los mode	elos 3D desarrollados con	VDC es que se nueden usar n	ara el mantenimiento
	da Inc. o	onstrucciones.Si los clientes va	loran esta facilidad. la ent	sea de un modelo 3D compre	nsivo
		No es util para la construcción	del assuranto, pero si para	eu aperción y uso	
	0	Es un valor agregado que pue	des proyecto, pero si para	se a las empresas constructors	ie .
	e	Es un vaior agregado que pue	ten vorver mas compensiv	ns a las empresas constructora	13
4.	0	Puede ser pagado por parte de	los duenos de los proyecti	os sin alectar al costo tinal	
	0	Implica una gran cantidad de	rabajo que puede ser valid	so para los chentes	
	8. El sec	ctor público tiene una debilidad	l en la creación de una visi	ón estratégica, la falta de recu	rsos cualificados y
	la defici	ente coordinación entre los dif	erentes actores del proyect	<ul> <li>o. Para garantizar la aprobaci</li> </ul>	ón de las obras, los
	grandes	proyectos de construcción púb	dica subestiman estratégic	amente los costos y sobreestin	nan los beneficios
		s. Esto conlleva a			
	0	La toma de decisiones desequ	ilibradas y grandes sobrec-	ostos en los proyectos público	6
11	0	Un importante ahorro de recu	rsos en la construcción de	los proyectos y beneficio a los	usuarios
1	0	La falla del cumplimiento del	portafolio de provectos qu	e siempre llevan las entidades	s publicas
70	0	La eficiencia administrativa e	n el manejo de los proyect	os de construcción del sector p	publico -
	Q Taes	trategia y la gestión de proyect	os son prácticas distintas.	aunque existe una clara interd	ependencia entre
	allos C	entrarse en ambas puede ofrece	er nersnectivas sobre cómo		
		La gestión de proyectos puede	e ampliance bacia otros asn	entos	
~	0	La industria de la construcció	e modeia maiorus su produc	rividad	
	1 4	La estrategia puede dominar l	a piassoián de prosentos	ar rund	
1	0	La ejecución de un proyecto o	latamina la actrataca		
	0	La ejecución de un proyecto o	etermina ta estratega		
	10. Las	habilidades del gerente de pro-	yecto son esenciales para g	arantizar el éxito de los proye	ectos en la industria
	de la co	mstrucción. Las habilidades téc	micas, conceptuales, políti	cas y humanas están significa	tivamente relaciona-
	das con	el éxito del proyecto, mientras	que la edad del gerente de	proyecto	
	0	Es determinante en el éxito de	el proyecto		
. /	0	Tiene una relación directa con	el fracaso del proyecto		
V	0	Y su experiencia pesa en el és	cito del proyecto		
	10	No está asociada con el éxito			
	11. Los	resultados del Índice de Impor	rtancia Relativa para el éxi	to del proyecto evidencia que	los gerentes de pro-
	vectos o	de construcción egipcios enfati	zan aspectos especificos, e	ntre los que se destacan: obte	ner la rentabilidad
		la, los objetivos de calidad, la s			
	70	El cumplimiento del cronogra			
3/	0	Reduccion del retrabajo y sus			
	0	Buen manejo de la disponibil			
	19.7	Manejo de la disponibilidad d			
	0	Manejo de la disponionidad e	ie imiteriares y equipos		
	12. La	gestión tradicional de proyecto	s se centra en los principio	s del cumplimiento del proye	cto y un enfoque es-
		en cómo el proyecto se desemp	eña de acuerdo con estos.	Por otra parte, la estrategia co	mo practica (SAP),
	compre	nde acciones,	W 200	100	
	0	Basadas en la incertidumbre	de los riesgos propios de la	construcción *	
1	0	Negociaciones, transacciones			
1	0	Dominadas por la lógica de la			
1		Interacciones y negociacione	s de múltiples actores y las	practicas	

Nombre:_	Hartin Bayes Curso: Otom 4 Fecha: 15/04/2025
	En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.
	En las preguntas de opción múltiple a continuación se presentan 4 posibles opciones de respuesta de las cuales un sola opción es la respuesta correcta. Se asignará 1 punto si la respuesta seleccionada por el estudiante es la correcta, en caso contrario se calificará con cero puntos.
	1. Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, por-
	que el pobre desempeño en estos
15	★ Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
1	<ul> <li>Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza</li> </ul>
	Es un mal comun aceptado en todos los países
	<ul> <li>Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión</li> </ul>
	2. En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planif
	cación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
7	El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
/	<ul> <li>El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica</li> </ul>
11	<ul> <li>La aplicación de varios métodos de planificación</li> </ul>
1	El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
	3 11 - 1 - 1
	3. El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las defi-
	ciencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
~	La correcta definición de la vision y misión
	<ul> <li>Su voluntad de mejorar sus deficiencias</li> </ul>
	<ul> <li>El deseo de desarrollar la estrategia</li> </ul>
	<ul> <li>Aumentar los recursos para aplicar la estrategia</li> </ul>
	4. A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un
1	cambio en
4	La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
	<ul> <li>El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales</li> </ul>
	<ul> <li>Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos.</li> </ul>
	<ul> <li>Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron</li> </ul>
	5. Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y

- girar. Están mejor preparadas para 0 Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia )d detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
- 0
- Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnología
- Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
- 6. Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
- Mantienen la precisión de su trabajo eh general
- Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos O
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Nombre:_		Curso:	Fecha:
	7. Una de las ventaias de usar los modelos	3D desarrollados con	VDC es que se pueden usar para el mantenimiento
	de las construcciones. Si los clientes valorar	n esta facilidad, la ent	rega de un modelo 3D comprensivo
	<ul> <li>No es util para la construcción del</li> </ul>	provecto, pero si pari	su operación y uso
	Es un valor agregado que pueden	volver mas competitiv	as a las empresas constructoras
V	<ul> <li>Puede ser pagado por parte de los</li> </ul>	dueños de los proyect	os sin afectar al costo final
	<ul> <li>Implica una gran cantidad de trabe</li> </ul>	ijo que puede ser valid	oso para los clientes
	la deficiente coordinación entre los diferen	tes actores del proyec	ión estratégica, la falta de recursos cualificados y to. Para garantizar la aprobación de las obras, los amente los costos y sobreestiman los beneficios
	★ La toma de decisiones desequilibr	adas v grandes sobrec	ostos en los provectos públicos
	Un importante ahorro de recursos	en la construcción de	los proyectos y beneficio a los usuarios
1	<ul> <li>La falla del cumplimiento del port</li> </ul>	afolio de provectos qu	ie siempre llevan las entidades publicas
	<ul> <li>La eficiencia administrativa en el</li> </ul>	manejo de los proyect	os de construcción del sector publico
	9. La estrategia y la gestión de proyectos s	on prácticas distintas,	aunque existe una clara interdependencia entre
	ellas. Centrarse en ambas puede ofrecer pe	rspectivas sobre cómo	)
	<ul> <li>La gesti n de proyectos puede am</li> </ul>	pliarse hacia otros asp	nectos
X	La industria de la construcción po	dria mejorar su produ	ctividad
	<ul> <li>La estrategia puede dominar la eje</li> </ul>	ecución de proyectos	
1	<ul> <li>La ejecución de un proyecto deter</li> </ul>	mina la estratega	
	Las habilidades del gerente de proyecte de la construcción. Las habilidades técnica das con el éxito del proyecto, mientras que o Es determinante en el éxito del pro	s, conceptuales, políti la edad del gerente d	garantizar el éxito de los proyectos en la industria cas y humanas están significativamente relaciona- e proyecto
1	<ul> <li>Tiene una relación directa con el t</li> </ul>		
V	<ul> <li>Y su experiencia pesa en el éxito</li> </ul>		
	No está asociada con el éxito del p		
	yectos de construcción egipcios enfatizan esperada, los objetivos de calidad, la satisf	aspectos especificos, deccion del cliente y	ito del proyecto evidencia que los gerentes de pro- entre los que se destacan: obtener la rentabilidad
	o El cumplimiento del cronograma		
1	<ul> <li>Reduccion del retrabajo y sus cos</li> </ul>		
	<ul> <li>Buen manejo de la disponibilidad</li> </ul>	de mano de obra	
	Manejo de la disponibilidad de m	ateriales y equipos	
	<ol> <li>La gestión tradicional de proyectos se trecho en cómo el proyecto se desempeña comprende acciones,</li> </ol>	centra en los principio de acuerdo con estos.	os del cumplimiento del proyecto y un enfoque es- Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP),
	Basadas en la incertidumbre de lo	s riesgos propios de l	a construcción
	All and the state of the state		
X	Dominadas por la lógica de la ing		
1	Interacciones y negociaciones de	múltiples actores y la	s prácticas
	The second of the Proposition and		S-000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V

O

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

Nombre: Fayer Aguinda	Curso: 843 A	Fecha: 15/04/2025

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.

En las preguntas de opción múltiple a continuación se presentan 4 posibles opciones de respuesta de las cuales una sola opción es la respuesta correcta. Se asignará 1 punto si la respuesta seleccionada por el estudiante es la correcta, en caso contrario se calificará con cero puntos.

- Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, porque el pobre desempeño en estos
- Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos
- Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza
  - Es un mal comun aceptado en todos los países
  - Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
  - En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de planificación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es
  - El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos
  - El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica.
  - La aplicación de varios métodos de planificación
  - El producto del análisis de asuntos internos de la empresa
  - El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las deficiencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en
  - La correcta definición de la vision y misión
    - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
  - El deseo de desarrollar la estrategia
  - Aumentar los recursos para aplicar la estrategia
  - A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico un cambio en
  - La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos
  - El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales
  - Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos.
  - Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron
  - Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para
  - Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia
  - detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro
  - Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la tecnologia
  - Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias
  - Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el software "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrepancias de diseño, de ese modo
  - Mantienen la precisión de su trabajo eh general
  - Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos
  - Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
  - Contratan menos personal para los diseños



Nombre:_		Curso:	Fecha:
	7. Una de las ventaias de usar los mo	delos 3D desarrollados con	VDC es que se pueden usar para el mantenimien
/	de las construcciones. Si los clientes y	culoran esta facilidad. la ent	rega de un modelo 3D comprensivo
1	<ul> <li>No es util para la construcci</li> </ul>		
1			as a las empresas constructoras
-	o Puede ser pagado por parte o	le los dueños de los provect	os sin afectar al costo final
	o Implica una gran cantidad d	trabajo que puede ser valid	so para los clientes
	8. El sector público tiene una debilid	ad en la creación de una vis	ión estratégica, la falta de recursos cualificados y
	grandes proyectos de construcción po-	iferentes actores del proyec iblica subestiman estratégic	to. Para garantizar la aprobación de las obras, los amente los costos y sobreestiman los beneficios
1	iniciales. Esto conlleva a	The second second	
-			ostos en los proyectos públicos
3	<ul> <li>Un importante ahorro de rec</li> </ul>	ursos en la construcción de	los proyectos y beneficio a los usuarios
	<ul> <li>La falla del cumplimiento de</li> </ul>	el portafolio de proyectos qu	e siempre llevan las entidades publicas
	<ul> <li>La eficiencia administrativa</li> </ul>	en el manejo de los proyect	os de construcción del sector publico
			aunque existe una clara interdependencia entre
	ellas. Centrarse en ambas puede ofre		
1	<ul> <li>La gesti n de proyectos pue</li> </ul>		
X	<ul> <li>La industria de la construcci</li> </ul>		ctividad
	<ul> <li>La estrategia puede dominar</li> </ul>		
	<ul> <li>La ejecución de un proyecto</li> </ul>	determina la estratega	
	10. Las habilidades del gerente de pr	oyecto son esenciales para propertudes, políticas	parantizar el éxito de los proyectos en la industria cas y humanas están significativamente relaciona
	das con el éxito del proyecto, mientr	as que la edad del perente d	nrovecto
	the district of the second districts		1402,440
1	per an annual contract of the afficiency of		
~/			
1	Y su experiencia pesa en el o No está asociada con el éxit		
	11. Los resultados del Índice de Imp	ortancia Relativa para el éx	to del proyecto evidencia que los gerentes de pro
	yectos de construcción egipcios enfa	tizan aspectos específicos, o	ntre los que se destacan: obtener la rentabilidad
	esperada, los objetivos de calidad, la		
	<ul> <li>El cumplimiento del cronog</li> </ul>	rama del proyecto	
1	Reduccion del retrabajo y si		
V	<ul> <li>Buen manejo de la disponib</li> </ul>	ilidad de mano de obra	
	<ul> <li>Manejo de la disponibilidad</li> </ul>	de materiales y equipos	
	12. La gestión tradicional de proyect	os se centra en los principio	s del cumplimiento del proyecto y un enfoque es
	trecho en cómo el proyecto se desen	ipeña de acuerdo con estos.	Por otra parte, la estrategia como práctica (SAP),
	comprende acciones,		
	<ul> <li>Basadas en la incertidumbre</li> </ul>		
	<ul> <li>Negociaciones, transaccione</li> </ul>		
	<ul> <li>Dominadas por la lógica de</li> </ul>	la ingeniería y sus procesos	
	o / Interacciones y negociacion	es de múltiples actores y las	prácticas

#### Control de lectura 1 GP 2025 1S A

eliminar al azar las excedentes.

	corre	recta, en caso contrario se calificará con cero puntos.	0.5
	1. Se	e requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcció	n en la industria nigeriana, por-
	que e	el pobre desempeño en estos	ir eo ia moasoni nigeriana, por-
/	0	Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos	
/-	0	Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza	
	D	Es un mal comun aceptado en todos los países	
	0	Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión	
	2. En	in la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación	estratégica. El proceso de planifi
	cació	ión estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificació	in estratégica es
2	0	El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos	
1	0	El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica	
	0	La aplicación de varios métodos de planificación	
	0	El producto del análisis de asuntos internos de la empresa /	
	3. EI	I primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determina-	r las fortalezas actuales, las defi-
	cienc	icias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organiza-	ción reside en
	(9)	La correcta definición de la vision y misión	
×	0	Su voluntad de mejorar sus deficiencias	
	0	El deseo de desarrollar la estrategia	
	0	Aumentar los recursos para aplicar la estrategia	
	4. A	partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de	entregar valor. Esto implico un
1	camb	bio en	
1	0	La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos	ZAMILE.
	79	El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacions	ales
	0	Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos	
	0	Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron	
	5. Las	as empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas l	a habilidad de ser flexibles y
		Están mejor preparadas para	100
w	0	Usar la tecnología de forma eficiente a partir de la experiencia pos pander	nia
1	0	detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro	
	19	Convertirse en los monopolizadores del mercado por su dominio de la teci-	nologia -
	8	Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstanci	as
	6. Las	as empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos media	nte VDC pueden utilizar el soft-
	ware	"Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelo	s digitales y detectar discrepan-
		de diseño, de ese modo	
	0	Mantienen la precisión de su trabajo eh general	
1	6	Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos	
4	10	Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo	
	0	Contratan menos personal para los diseños	

En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente

sola opción es la respuesta correcta. Se asignará 1 punto si la respuesta seleccionada por el estudiante es la

En las preguntas de opción múltiple a continuación se presentan 4 posibles opciones de respuesta de las cuales una

Control d	le lect	ura 1 GP 202	5 1S A		e dà	-25			
Nombre: 1	dion	Parce		Curso	. 0	-	_Fecha:		
	7. Una de las c		los clientes val la construcción	elos 3D desarroll loran esta facilid del proyecto, pe ien volver mas c	ad, la ent ro si para	rega de 1 su opei	un modelo 3 ración y uso	D comprensiv	l mantenimiento o
	0	Puede ser paga	do por parte de	los dueños de lo	s proyect	os sin a	fectar al cost	o final	
1	0	Implica una gr	en cantidad de t	rabajo que pued	ser valio	oso para	los clientes		
	la defic grande	etor público tien eiente coordinaci s proyectos de co es. Esto conlleva	ón entre los difi instrucción púb a	erentes actores d lica subestiman	el proyect estratégic	to. Para amente	garantizar la los costos y	aprobación d sobreestiman	e las obras, los
7	0	La toma de dec	isiones desequi	libradas y grand	es sobrec	ostos en	los proyecti	os públicos	
X	O	Un importante	ahorro de recur	sos en la constru	cción de	los proy	ectos y bene	eficio a los usu	arios
1	9	La falla del cui	nplimiento del	portafolio de pro	yectos qu	ie siemę	ore Hevan las	entidades put	sticas
/	0	La eficiencia a	dministrativa er	el manejo de lo	s proyect	os de ce	instruccion (	tel sector publi	ico
	9. La c	strategia y la ges	tión de proyect	os son prácticas	distintas,	aunque	existe una c	lara interdeper	idencia entre
,	ellas. C	entrarse en amb	as puede ofrece	r perspectivas so	bre como	)			
	D			ampliarse hacia					
	8			podria mejorar		cuvidad			
	(a)			ejecución de pretermina la estra					
	10. Las	s habilidades del onstrucción, Las	gerente de proy habilidades téc	vecto son esencia	les para g les, politi	cas y hi	ımanas están	los proyectos i significativar	en la industria nente relaciona-
10	das cor	n el éxito del pro			gerente de	e proyec	cto		
/	0		e en el éxito de		Constant of the				
1	0			el fracaso del p	oyecto				
	0			ito del proyecto					
	0/		da con el éxito						
	yectos	s resultados del l de construcción da, los objetivos	egipcios enfatic	zan aspectos espe	ecíficos, e	ito del p entre los	royecto evid que se desti	lencia que los ; acan: obtener l	gerentes de pro- a rentabilidad
	0	El cumplimien	to del cronogra	ma del proyecto					
	0	Reduccion del	retrabajo y sus	costos					
. /	0	Buen manejo	le la disponibili	dad de mano de	obra-				
V	0			e materiales y ec					
	trecho	gestión tradicion en cómo el proy ende acciones,	nal de proyectos ecto se desemp	se centra en los eña de acuerdo c	principio on estos.	s del cu Por otri	implimiento i parte, la est	del proyecto y trategia como p	un enfoque es- práctica (SAP),
	0	Basadas en la	incertidumbre d	le los riesgos pro	pios de la	a constr	ucción		
	10	Negociaciones	, transacciones,	acuerdos y cost	os de los	cambio	s de gestión		
1	0	Dominadas po	r la lógica de la	ingenieria y sus	procesos				
	0	Interacciones	y negociaciones	de múltiples act	ores y las	práctic	28		

# 04

Nombre:_	Den 2 Para Curso: 9" A Fecha:	
	En el cuestionario a continuación responda 10 preguntas. Si responde más de 10 autoriza al docente eliminar al azar las excedentes.	
	En las procuptus de opción múltiple a poptimunión se procuptos d'unalidad que de constant de la	
	En las preguntas de opción múltiple a continuación se presentan 4 posibles opciones de respuesta de las cuales sola opción es la respuesta correcta. Se asignará 1 punto si la respuesta seleccionada por el estudiante es la correcta, en caso contrario se calificará con cero puntos.	una
	<ol> <li>Se requieren estrategias para garantizar el éxito de los proyectos de construcción en la industria nigeriana, po que el pobre desempeño en estos</li> </ol>	н-
	<ul> <li>Reduce el costo, plazo y calidad de los proyectos</li> </ul>	
	<ul> <li>Afecta el desarrollo económico y aumenta la pobreza</li> </ul>	
X	Es un mal comun aceptado en todos los países	
1	Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión	
	2. En la industria de la construcción se confunde la estrategia con la planificación estratégica. El proceso de pla	mifi
	cación estratégica es un elemento del tema general de la estrategia. La planificación estratégica es	
1/1	El ejercicio centrado en el desarrollo de conceptos estratégicos	
/	<ul> <li>El desarrollo de las siete áreas de la gestión estratégica</li> </ul>	
	La aplicación de varios métodos de planificación	
	El producto del análisis de asuntos internos de la empresa	
	3. El primer paso para adoptar una perspectiva de gestión estratégica es determinar las fortalezas actuales, las d	cfi-
	ciencias y las prioridades para aprovechar estas respuestas. El éxito de la organización reside en	
	La correcta definición de la vision y misión	
×	Su voluntad de mejorar sus deficiencias -	
	El deseo de desarrollar la estrategia	
	o Aumentar los recursos para aplicar la estrategia	
	<ol> <li>A partir de la pandemia de COVID se aceleraron nuevas formas de trabajo y de entregar valor. Esto implico cambio en</li> </ol>	un
×	<ul> <li>La forma en que las organizaciones planifican y ejecutan sus proyectos</li> </ul>	
1 3	<ul> <li>El desarrollo de la tecnología para compartir conocimientos organizacionales -</li> </ul>	
	<ul> <li>Usos y costumbres pero no logró un cambio cultural en los proyectos</li> </ul>	
	<ul> <li>Las estimaciones del volumen de proyectos que se desarrollaron</li> </ul>	
,	<ol> <li>Las empresas gimnásticas combinan su estructura con forma y gobernanta mas la habilidad de ser flexibles y girar. Están mejor preparadas para</li> </ol>	
V	<ul> <li>Usar la tecnologia de forma eficiente a partir de la experiencia pos pandemia</li> </ul>	
	<ul> <li>detectar y responder a los shocks, impulsar el cambio y afrontar el futuro -</li> </ul>	
	<ul> <li>Manejar una forma de organización que funciona en todas las circunstancias</li> </ul>	
	<ol> <li>Las empresas constructoras que generan modelos detallados de proyectos mediante VDC pueden utilizar el se ware "Building Information Management (BIM)" para extraer datos de sus modelos digitales y detectar discrep- cias de diseño, de ese modo</li> </ol>	oft- un-
	Mantienen la precisión de su trabajo en general	
/	Aumentan sus capacidad de ofertar mas proyectos	
V	Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo	
	Contratan menos personal para los diseños	

Nombre:		Curso:	Fecha:
1	de las construcciones. Si los cliente  No es util para la construc  Es un valor agregado que  Puede ser pagado por part	s valoran esta facilidad, la ent ción del proyecto, pero si para	as a las empresas constructoras - os sin afectar al costo final -
(	la deficiente coordinación entre los grandes proyectos de construcción iniciales. Esto conlleva a o La toma de decisiones des o Un importante ahorro de r o La falla del cumplimiento	diferentes actores del proyec pública subestiman estratégio equilibradas y grandes sobrec ecursos en la construcción de del portafolio de proyectos qu	ión estratégica, la falta de recursos cualificado to. Para garantizar la aprobación de las obras, amente los costos y sobreestiman los beneficio ostos en los proyectos públicos los proyectos y beneficio a los usuarios se siempre llevan las entidades publicas os de construcción del sector publico
7	ellas. Centrarse en ambas puede of  La gestión de proyectos p  La industria de la construc	recer perspectivas sobre cómo nede ampliarse hacia otros asp cción podría mejorar su produ nar la ejecución de proyectos	sectos
J	de la construcción. Las habilidades das con el éxito del proyecto, mier o Es determinante en el éxit	s técnicas, conceptuales, politi ntras que la edad del gerente d lo del proyecto li con el fracaso del proyecto el éxito del proyecto	garantizar el éxito de los proyectos en la indust cas y humanas están significativamente relació e proyecto
7	yectos de construcción egipcios en esperada, los objetivos de calidad,  El cumplimiento del crono Reduccion del retrabajo y Buen manejo de la dispon	fatizan aspectos específicos, o la satisfaccion del cliente y ograma del proyecto – sus costos	ito del proyecto evidencia que los gerentes de pentre los que se destacan; obtener la rentabilida
*	trecho en cómo el proyecto se des comprende acciones,  Basadas en la incertiduml  Negociaciones, transaccio  Dominadas por la lógica e	ectos se centra en los principio empeña de acuerdo con estos. ore de los riesgos propios de la enes, acuerdos y costos de los de la ingeniería y sus procesos ones de múltiples actores y la	cambios de gestión