

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 IS B

04

Nombre: Vanessa Valero Curso: 8º B Fecha: 15-04-2025

En el cuestionario a continuación responde 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 falta del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 IS B

Nombre: Vanessa Muñoz

Curso: 2^{vo} B

Fecha: 15/04/2025

En el cuestionario a continuación responde 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Alejandro Velazquez

Curso: B "B"

Fecha: 15-04-25

05

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Alejandro Velazquez Curso: 8^{va} Fecha: 15-04-25

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

06

Nombre: Juan José Torres Curso: Octava B Fecha: 15/Abril/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.

1. 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
 - Reducción del retrabajo y sus costos
 - Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
 - Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
2. 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 común aceptado en todos los países
 - Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
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 visión y misión
 - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
 - El deseo de desarrollar la estrategia
 - 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 implicó 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
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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Juan José Torres 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 sobrestiman 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 IS B

02

Nombre: Anahi Quishpe Curso: 8vo B 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Anahi Quishpa Curso: 8^{vo} B Fecha: 13-04-25

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Atupaña Juan Carlos Curso: Octavo 2º Bº Fecha: _____

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 IS B

Nombre: Jhonatan Lema

Curso: 8^{vo} "B"

Fecha: 15/04/2025

06

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Tran Valera

Curso: BE-1

Fecha: _____

04

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Juan Pablo Curso: 9201 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 1S B

Nombre: Stefany Rivero Curso: 8 B 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 sobrestiman 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 1S B

04

Nombre: Iván Arellano Curso: 8vo 'B' Fecha: _____

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.

1. 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
 - Reducción del retrabajo y sus costos
 - Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
 - Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
2. 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 común aceptado en todos los países
 - Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
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 visión y misión
 - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
 - El deseo de desarrollar la estrategia
 - 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 implicó 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
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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 1S B

Nombre: Iván Arellano Curso: 8vo "B" 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Rumiando Jeyson Curso: 6to B 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.

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 IS B

Nombre: Rumpamba Jesus Curso: 8^{vo} B Fecha: 15-04-25

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Adriana Roman Curso: 8^{vo} "B" Fecha: 15-11-2025

05

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 IS B

Nombre: Camila Paredes Curso: 9^o "B" 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

05

Nombre: Fernando Gomez Curso: Octavo 2° 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 IS B

Nombre: Fernando Gomez 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

03

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 IS B

Nombre: David Aulla Curso: 8^{vo} B^o 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: David Aullo Curso: 8^{va} "B" Fecha: 15/04/2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 IS B

04

Nombre: Lisbeth Estepa Curso: Octavo B Fecha: 13-04-2025

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Estheranny Escobar 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Juanita Llanusa Curso: 8° "B" 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Rosa Hogue Curso: 2^{da} 'B' Fecha: 13-04-2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Vieira Alberto Dario Sampedro Curso: 8^{vo} P¹¹ Fecha: 15-04-2024

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Velazco Alberto Linao Salgado Curso: E¹⁰ B¹ Fecha: 15-01-2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

06

Nombre: Angel Segovia Curso: 8^{vo} "B" Fecha: 21-2025

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Ángel Segura Curso: 3^{er} "B" Fecha: 15-04-2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

05

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Helany Ambi Curso: 8^{va} "B" 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.

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Helony Arribas Curso: 8^{vo} Bⁿ Fecha: 15-04-25

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 sobrestiman 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

OZ

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 IS B

Nombre: Darwin Abconcelo Curso: 8vo B Fecha: 16/04/2025

En el cuestionario a continuación responde 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Dorwin Aysancela Curso: 8vo "B" Fecha: 15/04/2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Bryson Pulgar Curso: 5º B Fecha: 15-07-2025

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Daquerna Lady Curso: 8^{mo} "B" 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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Dazulema Lady Curso: 8^a - 8^a Fecha: 15/04/2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Bryan Remache Curso: 8° B Fecha: 2025-04-19

04

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: _____ 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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

05

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 IS B

Nombre: David Montano

Curso: 8^{vo} 'B'

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 IS B

Nombre: David Montaña

Curso: 8^{vo} B

Fecha: 15/04/2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 falta del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 IS B

Nombre: Jhoan Fonseca Curso: 8^{va} "B" 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.

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. 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 común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Jhonn F. Rojas Curso: 5^{vo} "B" Fecha: 15/04/25

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 sobrestiman 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura I GP 2025 1S B

Nombre: Mulla René Curso: 3^{ro} "B" Fecha: 15/Nov/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.

1. 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
 - Reducción del retrabajo y sus costos
 - Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
 - Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos
2. 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 común aceptado en todos los países
 - Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión
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 visión y misión
 - Su voluntad de mejorar sus deficiencias
 - El deseo de desarrollar la estrategia
 - 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 implicó 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
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 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

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 IS B

Nombre: Mullo Rene Curso: 5^o "B" Fecha: 15/11/2025

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 útil para la construcción del proyecto, pero sí para su operación y uso
- Es un valor agregado que pueden volver más 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. 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 estrategia

9. 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.

10. 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

11. 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

12. 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 sobrestiman 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 públicas
- La eficiencia administrativa en el manejo de los proyectos de construcción del sector público

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

03

Nombre: Diego Velásquez Curso: 8^{vo} B Fecha: 29-04-25

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.

1. 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
- Reducción del retrabajo y sus costos
- Buen manejo de la disponibilidad de mano de obra
- Manejo de la disponibilidad de materiales y equipos

2. Si la empresa no tiene una cultura muy fuerte, su estrategia no va a funcionar y

- Es imposible reducir el costo y plazo de los proyectos.
- Sus proyectos se verán afectados.
- Es un mal común aceptado en todos los países
- Resulta de esfuerzos fallidos de mejorar la gestión

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 visión y misión
- Su voluntad de mejorar sus deficiencias
- El deseo de desarrollar la estrategia
- 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 implicó 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

5. Uno de los mayores cambios que se dio durante el 2020 fue la transformación digital, pero el menor cambio fue en

- Gestión del talento humano
- Detectar y responder a los shocks
- Eficiencia operativa
- Estrategias de negocio

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 más proyectos
- Mejoran las estimaciones de costo y reducen el re trabajo
- Contratan menos personal para los diseños

Gerencia de proyectos

Control de lectura 1 GP 2025 1S B

Nombre: Diego Velazquez Curso: 8vo B Fecha: 29-03-25

7. En el artículo de Elmezain et.al, se establece que las habilidades del gerente de proyecto son esenciales para garantizar el éxito de los proyectos en la industria de la construcción, mientras que la edad del gerente no está asociada con el éxito del proyecto, además

- Los resultados están apoyados por la metodología aplicada y la tasa de respuesta obtenida entre los gerentes de proyecto.
- Tiene una relación directa con el fracaso del proyecto
- No se puede generalizar las conclusiones debido a que se usó una muestra aleatoria no representativa.
- Se conoce cómo aplican los gerentes sus habilidades según la edad y experiencia.

8. La estrategia como práctica (SAP) es un área de mucho interés en la construcción y la literatura es sensible

- Con la incertidumbre de los riesgos propios de la construcción y la aplicación de estrategias innovadoras
- A las habilidades y negociaciones, transacciones, acuerdos y costos de los cambios de gestión
- A la doble obligación de los profesionales: hacia su empresa y hacia el proyecto en el que participan.
- Y complementaria con las interacciones y negociaciones de múltiples actores y las prácticas

9. 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

10. Para una implementación exitosa de los portafolios de proyectos en el sector público, es fundamental la alineación de los objetivos de la iniciativa con

- La toma de decisiones desequilibradas y grandes sobrecostos en los proyectos públicos
- El ahorro de recursos en la construcción de los proyectos y beneficio a los usuarios
- Las fallas del cumplimiento del portafolio de proyectos que siempre llevan las entidades públicas
- La estrategia organizacional y la transferencia de conocimientos entre proyectos.