

### SÍLABO DE LA ASIGNATURA

COORDINACIÓN DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN FACULTAD:

C4 - CIENCIAS SOCIALES - COMUNICACIÓN DERECHO CARRERA:

**MGENTE** ESTADO: NIVEL DE FORMACIÓN: TERCER NIVEL PRESENCIAL MODALIDAD:

ASIGNATURA: COMUNICACION ACADEMICA

PERÍODO ACADÉMICO DE CN Periodo 2025 - 1S

EJECUCIÓN:

PROFESOR ASIGNADO: DAMIAN ESTEBAN CABASCANGO CACERES

Riobamba, 16 de abril de 2025 FECHA DE CREACIÓN: FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: Riobamba, 18 de abril de 2025



UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

#### 1. INFORMACIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA:

CÓDIGO:	NIV020		
NOMBRE:	COMUNICACION ACADEMICA		
SEMESTRE:	C4-DER-COM		
UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR: (De acuerdo a la malla curricular):	Unidad Básica		
CAMPO DE FORMACIÓN (De acuerdo a la malla curricular):	Formación Básica		
NÚMERO DE SEMANAS EFECTIVAS DE CLASES:	12		
NÚMERO DE HORAS POR SEMANA DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	Aprendizaje en contacto con el docente	2,00	
NUIVIERO DE HORAS POR SEIVIANA DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	Aprendizaje práctico-experimental	2,00	
	Aprendizaje Autónomo 1,00		
TOTAL DE HORAS POR SEMANA DE LA ASIGNATURA:	5,00		
TOTAL DE HORAS POR EL PERÍODO ACADÉMICO:	60,00		

#### 2. PRERREQUISITOS Y CORREQUISITOS:

PREREQUISITO	OS .	CORREQUISITOS			
ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO		
		MATEMATICA Y ESTADISTICA	NIV017		
		SOCIEDAD Y CULTURA	NIV018		
		EXPRESION ORAL YESCRITA	NIV019		

#### 3. DESCRIPCIÓN E INTENCIÓN FORMATIVA DE LA ASIGNATURA:

La asignatura de Comunicación Académica, de carácter teórico-práctico, es esencial en la formación básica de los estudiantes de Nivelación, proporcionando una base sólida en ciencia, tecnología y humanidades. Su objetivo es dotar a los estudiantes de herramientas clave para la investigación académica y profesional, incluyendo técnicas de estudio, normas de redacción y principios de metodología científica. Un eje principal es la enseñanza rigurosa de normas de citación y referenciación, fomentando la ética investigativa y el respeto a la propiedad intelectual. Además, se desarrollan habilidades en redacción académica, desde ensayos hasta informes de investigación. La asignatura fortalece competencias críticas como la interpretación de textos, argumentación lógica y análisis de fuentes, y promueve la integración del conocimiento en soluciones prácticas y creativas en el ámbito profesional. También prepara a los estudiantes para ser competitivos en su vida profesional, alineándose con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo para mejorar la calidad de vida y promover la educación de calidad y el desarrollo sostenible.

### 4. COMPETENCIA(S) DEL PERFIL EGRESO DE LA CARRERA A LA(S) QUE APORTA LA ASIGNATURA:

Adquiere destrezas cognitivas y procedimentales para mejorar el desarrollo académico-social en grupos de trabajo. Considera las realidades del contexto como una oportunidad para problematizarlas y en consecuencia generar habilidades en innovación y emprendimiento para solucionarlas. Facilita el desarrollo armónico entre teoría y práctica. Mejora el rendimiento académico logrando hábitos de estudio mediante la aplicación de técnicas eficientes.

### 5. RESULTADO(S) DE APRENDIZAJE DEL PERFIL DE EGRESO DE LA CARRERA A LO(S) QUE APORTA LA ASIGNATURA

Desarrolla habilidades académicas a través de la lectura comprensiva para lograr un nivel de estudio eficaz. Utiliza técnicas para hablar en público, así como la elaboración de trabajos escritos, considerando normas de redacción, citación y referenciación en el desarrollo de diversos temas. Identifica los fundamentos científicos, metodológicos y tecnológicos para elevar el desempeño educativo, contribuyendo a la formación de la cultura de la investigación científica. Reconoce los diferentes aspectos de la expresión oral para mejorar la comunicación y de redacción escrita para elaborar trabajos académicos y ensayos.

### 6. UNIDADES CURRICULARES:





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

UNIDAD N°: 1

NOMBRE DE LA UNIDAD: 1

NORMAS DE CITACIÓN Y REFERENCIACIÓN

**NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD:** 15

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.-** Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- Aplica las normas de citación y referenciación, por medio del uso de gestores bibliográficos, en la elaboración de documentos académicos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación. Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

- Desarrollar documentos académicos mediante la implementación de las normas de redacción, citación y referenciación.

CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?	TEMPORALIZACIÓN		ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD				
UNIDADES TEMÁTICAS	Aprendizaje en contacto con el docente	HORAS  Aprendizaje práctico-experimental	Aprendizaje autónomo	SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda)	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PRÁCTICO- EXPERIMENTAL	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO
1.1. Generalidades de las normas de citación y referenciación bibliográfica.	2	2	1	1	Clases magistrales. Aprendizaje basado en ejemplos, documentos seleccionados de la Gaceta Universitaria	actividades propuestas con el apoyo de entornos virtuales.	Consultas en formato de artículos científicos. Lectura análisis y comprensión
1.1.1. Ética y plagio.      1.1.2. Normas APA v7.					Admisión y Nivelación para estudiantes de grado de la UNACH	de Ética e Investigación.	de fuentes bibliográficas y documentales. Generación de datos y búsqueda de. Información.
1.2. Citas y referencias bibliográficas.      • 1.2.1. Tipos de citas y referencias bibliográficas (según aplique requerimiento de facultad).		2	1	2	Clases magistrales. Aprendizaje basado en ejemplos, documentos seleccionados de la Gaceta Universitaria "Reglamento de Admisión y Nivelación para estudiantes de grado de la UNACH	actividades propuestas con el apoyo de entornos virtuales. Manejo del Moodle Institucional. Análisis de	Consultas en formato de artículos científicos.  Lectura análisis y comprensión de fuentes bibliográficas y documentales. Generación de datos y búsqueda de. Información.





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

Debates de la resolución de actividades Aplic propuestas. Nanejo del en b Moodle Reg Institucional. Rég	queda de. mación.		
TOTAL DE HORAS  (La suma del total de horas debe ser igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente)  EVALUACIÓN: En este apartado se deberá indicar los tipos de evaluación que se aplicarán (diagnóstica, formativa y sumaticomo las técnicas e instrumentos a utilizar, a fin de evidenciar mediante los criterios de evaluación el logro de los resultados.			
aprendizaje.  Tipos de Evaluación  Técnicas  Instrumentos			
Pruebas Prueba			
Diagnóstica Resolución de Problemas Estudio de Caso			
Pruebas Pruebas Escritas Objetivas			
Formativa Resolución de Problemas Estudio de Caso	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pruebas Pruebas Escritas Objetivas			
Sumativa Resolución de Problemas Estudio de Caso	,		





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

UNIDAD N°: 2
NOMBRE DE LA UNIDAD: TÉCNICAS DE ESTUDIO

NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD: 10

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.-** Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- Aplica las técnicas de estudio, por medio de sus diferentes tipos, para mejorar el proceso de aprendizaje.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación. Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

- Estructurar un plan de actividades y horario en donde se aplique las técnicas de estudio analizadas en clase.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

CONTENDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?	TEMPORALIZACIÓN			ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD			
UNIDADES TEMÁTICAS	Aprendizaje en contacto con el docente	Aprendizaje práctico- experimental	Aprendizaje autónomo	SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda)	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PRÁCTICO- EXPERIMENTAL	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO
2.1. 2.1. Condiciones básicas para el estudio  • 2.1.1. Lugar y horarios de estudio.  • 2.1.2. Estrategias y planificación de actividades.	2	2	1	4	Clases magistrales con apoyo del software Microsoft Office. Aprendizaje basado en ejemplos. Desarrollo de casos sincrónicos. Desarrollo de evaluaciones con la utilización del Moodle, Revisión Gaceta I	con el apoyo de entornos virtuales. Utilización de entornos para la resolución de actividades propuestas. Manejo del Moodle Institucional.	artículos científicos. Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas asignadas en aula virtual.
<ul> <li>2.2. Tipos de Técnicas de Estudio.</li> <li>2.2.1. Lectura</li> <li>2.2.2. Subrayado</li> <li>2.2.3. Resumen</li> <li>2.2.4. Diagramas</li> <li>2.2.5. Mapas Conceptuales</li> </ul>	2	2	1	5	Clases magistrales. Aprendizaje basado en ejemplos utilizando el Reglamento de Bienestar Estudiantil. Aplicación de técnicas de estudio para documentos de la UNACH. Desarrollo de actividades prácticas	Desarrollo de foros con el apoyo de entornos virtuales "Historia de la Universidad. Msión, Visión e Himno". Utilización de entornos virtuales para la resolución de actividades propuestas. Desarrollo	Elaboración de un resumen conforme normativa APA del Modelo Educativo y Pedagógico de la UNACH. Desarrollo de actividades prácticas.



Sumativa

### **DIRECCIÓN ACADÉMICA** VICERRECTORADO ACADÉMICO

Pruebas

Resolución de Problemas



UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

				icarán (diagnóstica, formativa y sumativa), así de evaluación el logro de los resultados de		
aprendizaje.	Técnicas			Instrumentos		
Tipos de Evaluación						
Diagnóstica	Pruebas			Pruebas Escritas Objetivas		
	Resolució	on de Probl	emas	Estudio de Caso		
Formativa	Pruebas			Pruebas Escritas Objetivas		
I Ullilativa	Resolució	n de Probl	amae	Estudio de Caso		

Pruebas Escritas Objetivas

Estudio de Caso





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

UNIDAD N°:

NOMBRE DE LA UNIDAD: FUNDAMENTOS DE LA COMUNICACIÓN EN CONTEXTOS ACADÉMICOS

**NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD:** 15

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.-** Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- Elabora oraciones claras, sencillas y con sintaxis, basados en las normas de redacción escrita y reglas ortográficas para el desarrollo de diferentes textos académicos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación. Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?		TEMPO	RALIZACIÓ	N	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD		
		HORAS		SEMANA (de	ACTIVIDADES DE	ACTIVIDADES	
UNIDADES TEMÁTICAS	Aprendizaje en contacto con el docente	Aprendizaje práctico- experimental	Aprendizaje autónomo		APRENDIZAJE EN CONTACTO	DE APRENDIZAJE PRÁCTICO- EXPERIMENTAL	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO
<ul> <li>3.1. Generalidades de la comunicación oral</li> <li>3.1.1. Importancia</li> <li>3.1.2. écnicas para hablar en público.</li> <li>3.1.3. Aplicación de la comunicación en grupos de trabajo.</li> </ul>	2	2	1	6	de manera síncrona.	foros con el apoyo de entornos virtuales. Utilización de entornos virtuales para la resolución de actividades propuestas. Manejo del	Consultas en formato de artículos científicos. Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas asignadas en aula virtual.
<ul> <li>3.2. Generalidades de la redacción académica</li> <li>3.2.1. Generalidades de la redacción académica</li> <li>3.2.2. Características de la redacción académica</li> <li>3.2.3. Tipos de redacción</li> <li>3.2.4. Gramática</li> <li>3.2.5. Ortografía (actividades de escritura y ortografía).</li> </ul>	2	2	1	7	de manera síncrona Desarrollo de evaluaciones con la	apoyo de entornos virtuales Utilización de entornos virtuales para la resolución	Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas en aula virtual. Exposición sobre Reglamento de Régimen Académico Consejo de Ed





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

<ul> <li>3.3. Tipos de textos académicos</li> <li>3.3.1. Monografía.</li> <li>3.3.2. Textos científicos.</li> <li>3.3.3. El Ensayo Académico.</li> </ul>	2	2	1	8	con apoyo del software Mcrosoft Office. Desarrollo de casos reales de manera síncrona. Desarrollo de evaluaciones con la utilización del	apoyo de entornos virtuales. Utilización de entornos virtuales para la resolución de actividades propuestas. Manejo del	Consultas en formati de artículos científicos. Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas asignadas en aula virtual.
TOTAL DE HORAS (La suma del total de horas debe ser igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente)	6	6	3				

**EVALUACIÓN**: En este apartado se deberá indicar los tipos de evaluación que se aplicarán (diagnóstica, formativa y sumativa), así como las técnicas e instrumentos a utilizar, a fin de evidenciar mediante los criterios de evaluación el logro de los resultados de aprendizaje.

Tipos de Evaluación	Técnicas	Instrumentos
Diagnóstica	Pruebas	Pruebas Escritas Objetivas
	Resolución de Problemas	Estudio de Caso
Formativa	Pruebas	Pruebas Escritas Objetivas
	Resolución de Problemas	Estudio de Caso
Sumativa	Pruebas	Pruebas Escritas Objetivas
Sumativa	Resolución de Problemas	Estudio de Caso





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

UNIDAD N°:	4
NOMBRE DE LA UNIDAD:	PRINCIPIOS BÁSICOS SOBRE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
NI IMERO DE HORAS POR LINIDAD:	20

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD.-** Los resultados de aprendizaje demuestran lo que el estudiante será capaz de resolver al finalizar un proceso formativo.

Su estructura es: verbo en tercera persona del presente simple en singular + objeto + condición + finalidad. Su propósito es tributar al cumplimiento de las competencias declaradas en el perfil de egreso.

- Utiliza los principios básicos de la metodología de la investigación científica, con el objetivo de desarrollar habilidades teórico - prácticas en el diseño, ejecución y evaluación de investigaciones.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.- Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

Expresan características de los resultados esperados: son la base para diseñar la evaluación.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

Desarrollar un proyecto formativo que demuestre el uso adecuado y riguroso de los principios básicos de la metodología de investigación científica.

Los criterios de evaluación se estructuran con: verbo en infinitivo + objeto + contexto). Se reflejan en los instrumentos de evaluación mediante indicadores que se corresponden

CONTENIDOS		TEMPOR	RALIZACIÓ	N .	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD			
¿Qué debe saber, hacer y ser?								
UNIDADES TEMÁTICAS	Aprendizaje en contacto con el docente	HORAS  Aprendizaje práctico-experimental	Aprendizaje autónomo	SEMANA (de la 1 a la 16 ó 18 según corresponda)	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PRÁCTICO- EXPERIMENTAL	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO	
4.1. 4.1. Generalidades de la Investigación Científica.   • 4.1.1. Tipos y características de la Investigación Científica.  • 4.1.2. Proceso de la Investigación Científica. (Marco referencial y teórico).	2	2	1		Office. Desarrollo de casos reales de manera síncrona Desarrollo de evaluaciones con la utilización del Moodle. Revisión Gaceta Institucional.	Desarrollo de foros con el apoyo de entornos virtuales. Utilización de entornos virtuales para la resolución de actividades propuestas. Manejo del Moodle Institucional.	Consultas en formato de artículos científicos. Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas asignadas en aula virtual.	
<ul> <li>4.2. Enfoques de Investigación.</li> <li>4.2.1. Enfoque Cuantitativo.</li> <li>4.2.2. Enfoque Cualitativo</li> <li>4.2.3. Enfoque Mxto.</li> </ul>	2	2	1	10	Aprendizaje basado en ejemplos. Desarrollo de casos reales de manera síncrona Desarrollo de evaluaciones con la utilización del Moodle. Revisión Gaceta Institucional.	apoyo de entornos virtuales Utilización de entornos	Consultas en formato de artículos científicos. Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas asignadas en aula virtual.	





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

<ul> <li>4.3. Metodología de investigación</li> <li>4.3.1. Diseño de la investigación.</li> <li>4.3.2. Técnicas de recolección de datos</li> <li>4.3.3. Población y muestra.</li> <li>4.3.4. Análisis de resultados.</li> </ul>	2	2	1	11	casos reales de manera síncrona Desarrollo de evaluaciones con la utilización del Moodle. Revisión Gaceta Institucional.	apoyo de entornos virtuales. Utilización de entornos virtuales para la resolución de actividades propuestas. Manejo del Moodle Institucional.	Consultas en formato de artículos científicos. Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas asignadas en aula virtual.		
<ul> <li>4.4. Informe de la Investigación.</li> <li>4.4.1. Resumen, palabras clave</li> <li>4.4.2. Desarrollo propuesto.</li> <li>4.4.3. Conclusiones y Recomendaciones.</li> </ul>	2	2	1	12	Moodle. Revisión Gaceta	apoyo de entornos virtuales. Utilización de entornos	Consultas en formato de artículos científicos. Documentales. Elaboración individual de trabajos y exposiciones. Consulta en bibliotecas virtuales. Resolución de tareas asignadas en aula virtual.		
TOTAL DE HORAS (La suma del total de horas debe ser igual a la determinada en la malla curricular por cada componente de aprendizaje; sin embargo, para cada tema tratado será decisión del profesor la distribución de horas en cada componente)  EVALUACIÓN: En este apartado se deservicios de la componente or cada componente.	8	8	4	ación qua sa	a anlicarán (diagnástic	a formativa veu	umativa) ací		
como las técnicas e instrumentos a	utilizar, a fi	n de eviden	iciar media	ante los crite	rios de evaluación el lo	ogro de los resu	ıltados de		
aprendizaje.  Tipos de Evaluación	Técnicas				Instrumentos				
·	Pruebas				Pruebas Escritas	Objetivas			
Diagnóstica		ón de Probl	emas		Estudio de Caso	,			
Formativa	Pruebas			Pruebas Escritas	Objetivas				
i omiativa	Resolucio	ón de Probl	emas		Estudio de Caso	<u>,                                      </u>			
Sumativa	Pruebas				Pruebas Escritas	Objetivas			
Carriativa	Resolucio	ón de Probl	emas		Estudio de Caso				

### 7. INVESTIGACIÓN FORMATIVA.

De acuerdo a los temas y subtemas del sílabo se realizarán actividades que promuevan la investigación formativa como estrategia general de aprendizaje para la formación del estudiante.

### 8. METODOLOGÍA:

Metodología de enseñanza ap	rendizaje		





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

- Aprendizaje activo.
- Aprendizaje Basado en Problemas
- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Estudio de Casos
- · Clase Invertida
- Clase Magistral
- Otros

### Técnicas de enseñanza aprendizaje.

- Pruebas:
- Resolución de Problemas:

#### Recursos:

- Proyector
- Software
- Computador
- Internet
- Aula virtual
- Microsoft Teams
- Bibliografia Especializada
- Videos
- TIC Tecnologías de la información y la comunicación
- TAC Tecnologías de aprendizaje y conocimiento
- Otros

### 9. ESCENARIOS DE APRENDIZAJE:

- Ambientes Virtuales
- Aula de clase
- Otros

## 10. RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL PERFIL DE EGRESO DE LA CARRERA:

Resultados de Aprendizaje que aportan al Perfil de Egreso de la Carrera:  (Copiar los elaborados para cada unidad)	Nivel de Contribución: (ALTA – MEDIA-BAJA: Al logro de los Resultados de Aprendizaje del perfil de egreso de la Carrera)			Son los productos generados por el estudiante, que demuestran los aprendizajes alcanzados según los	
	A ALTA	B MEDIA	C BAJO	criterios de evaluación.	
<ul> <li>Aplica las normas de citación y referenciación, por medio del uso de gestores bibliográficos, en la elaboración de documentos académicos.</li> </ul>		X		Elabora documentos académicos con el uso de normas de redacción, citación y referenciación en formato APA	
<ul> <li>Aplica las técnicas de estudio, por medio de sus diferentes tipos, para mejorar el proceso de aprendizaje.</li> </ul>		Х		Identifica las técnicas de estudio más favorables para su condición en el desarrollo de trabajos académicos.	
<ul> <li>Elabora oraciones claras, sencillas y con sintaxis, basados en las normas de redacción escrita y reglas ortográficas para el desarrollo de diferentes textos académicos.</li> </ul>		×		Aplica la estructura y redacción correcta de textos académicos mediante ejercicios teórico - prácticos y análisis de casos.	
<ul> <li>Utiliza los principios básicos de la metodología de la investigación científica, con el objetivo de desarrollar habilidades teórico - prácticas en el diseño, ejecución y evaluación de investigaciones.</li> </ul>		×		Diseña el informe final del proyecto de investigación formativa de acuerdo con el área de conocimiento.	

### 11. BIBLIOGRAFÍA

11.1 BIBLIOGRAFÍA FÍSICA	
11.1.1 BÁSICA:	





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

- Educación ético moral: ¿Cómo y por qué en los entornos formativos universitarios? Barba Tellez, María Nella / Palacios Trujillo, Edison Editorial UNACH
- La comunicación en las organizaciones Fernández Collado Carlos Trillas
- Metodología de la investigación. Hernández Sampieri Roberto Mc Graw Hill Interamericana Editores
- Motivación en contextos educativos teoría, investigación y aplicaciones. Pintrich Paúl R. Pearson Educación El sentido del liderazgo Rabouin Roberto Prentice Hall Pearson Educación

#### 11.1.2 COMPLEMENTARIA:

Quezada Nell (2010). Metodología de la investigación. Lima: Macro-E.I.R.L Cubo Liliana D. (2005). Los Textos de la Ciencia. Argentina: Comunic-Arte

Tamayo, Mario. (2012). El Proceso de la Investigación Científica (5a. ed.). México: eGrupo Noriega Editores Cisneros, Mireya. (2012). Redacción y Publicación de Artículos Científicos. (1ª ed.). Bogotá: Ecoe Ediciones Grupo Océano. (2006). Aprender a Aprender Técnicas de Estudio. (1a. ed.). Barcelona: Océano.

lguardia, E. (2010) Metodología para la elaboración y presentación de trabajos académicos. México: Pearson Educación

### 11.2 BIBLIOGRAFÍA DIGITAL

11.2.1 BÁSICA (Libros digitales desde el repositorio de la Institución)

### 11.2.2 COMPLEMENTARIA (Libros digitales de libre acceso)

Universidad de San Martín de Porres (2017). Métodos de estudio. Recuperado de: https://www.usmp.edu.pe/estudiosgenerales/pdf/2017-I/MANUALES/METODOS%20DE%20ESTUDIO.pdf

### 11.3 WEBCRAFÍA: (Recursos procedentes de Internet en el área de estudio de libre acceso)

Universidad Nacional de Chimborazo. (2021). Nosotros. https://www.unach.edu.ec/nosotros\_ele/ Universidad Nacional de Chimborazo. (2021). Gaceta Universitaria. https://www.unach.edu.ec/gaceta-universitaria/ Universidad Nacional de Chimborazo. (2021). Mcerrectorado Académico. https://www.unach.edu.ec/vicerrectorado-academico-ele/ Normas APA (2019). Normas APA Recuperado de: https://normas-apa.org/

### 12. PERFIL DEL DOCENTE:

-Ing. Biotecnología Ambiental, he desempeñado la docencia en el área de matemática, física, biología, química, laboratorio e investigación, colaborando en proyectos ambientales y de remediación.





UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

	Nombre: Ing. DAMAN ESTEBAN CABASCANGO CACERES			
RESPONSABLE(S) DE LA ELABORACIÓN DEL SÍLABO:				

Riobamba, 16 de abril de 2025

REVISIÓN Y APROBACIÓN

LUGAR Y FECHA:

aa8c18f4-cb0f-44b9-a976-1bb3c20d74a0

PABLO XAMER ROSAS CHAVEZ

DIRECTOR DE CARRERA



UNACH-RGF-01-03-01.01.b Versión 3: 28-10-2021

### **ANEXOS**

### PONDERACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE POR ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

COMPONENTE	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	Primer Parcial %(Puntos):	Segundo Parcial %(Puntos):
Aprendizaje en contacto con el docente	<ul> <li>Conferencias, Seminarios, Estudios de Casos, Foros, Clases en Línea, Servicios realizados en escenarios laborables. Experiencias colectivas en proyectos: sistematización de prácticas de investigación-intervención, construcción de modelos y prototipos, proyectos de problematización, resolución de problemas, entornos virtuales, entre otros. Evaluaciones orales, escritas entre otras.</li> </ul>	35%	35%
Aprendizaje práctico- experimental	<ul> <li>Actividades desarrolladas en escenarios experimentales o laboratorios, prácticas de campo, trabajos de observación, resolución de problemas, talleres, manejo de base de datos y acervos bibliográficos entre otros.</li> </ul>	35%	35%
Aprendizaje autónomo	Lectura, análisis y compresión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos y exposiciones.	30%	30%
PROMEDIO		100%-10	100%-10

La calificación de cada componente se ponderará sobre 10 puntos, debiendo realizar una regla de 3 en base al porcentaje de cada uno de ellos para obtener una calificación final sobre 10.

Documento Generado el: 5 de mayo de 2025 a las 17:25:06 Fuente: Sistema Informático de Control Académico - Uvirtual