



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL ESPACIO
LICENCIATURA EN INGENIERÍA GEODÉSICA



PROGRAMA

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	INGLÉS I		
Clave:	5104		
Ubicación:	Semestre I	Área: Básico Disciplinar	
Horas y créditos:	Teóricas: 32	Prácticas: 32	Estudio Independiente: 16
	Total de horas: 80		Créditos: 5
Competencia(s) del perfil de egreso al que aporta:	<p>CG1. Desarrolla su potencial intelectual para generar el conocimiento necesario en la resolución de problemas y retos, tanto de su vida individual y como parte de una comunidad, con sentido de pertenencia, identidad y empatía.</p> <p>CG2. Actúa con iniciativa en la dirección que las exigencias colectivas le impongan para subsanar carencias y detonar el desarrollo social asumiendo su rol de profesionista comprometido, eficiente y creativo.</p> <p>CG3. Ejerce su conocimiento ponderando los valores éticos para brindar mayores beneficios a la comunidad, con respeto a la ley y los códigos que dirigen su desempeño.</p> <p>CG6. Participa en la generación de riqueza material, así como en la administración de los bienes patrimoniales, propios o comunes, que desarrollen un sentido de la previsión y preservación de los recursos en beneficio de las presentes y futuras generaciones.</p> <p>CG7. Cultiva el compañerismo, el trabajo en equipo y la coordinación de esfuerzos bajo la aspiración de mejorar las tareas académicas, los entornos laborales y la convivencia social en beneficio para la consecución de metas que impactan en las formas de entablar y mantener relaciones humanas positivas.</p> <p>CG9. Desarrolla nuevos enfoques interdisciplinarios y construye propuestas innovadoras a partir de la transdisciplina.</p> <p>CG10. Asume con responsabilidad y ética el manejo de las Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento y es capaz de reconducir las Tecnologías de la Información y Comunicación para la adquisición y actualización del conocimiento de manera permanente para su vida y su profesión.</p>		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL ESPACIO
LICENCIATURA EN INGENIERÍA GEODÉSICA



PROGRAMA

	CE4.Utiliza adecuadamente las ciencias básicas como herramienta para el estudio y representación de la Tierra.	
Unidades de aprendizaje relacionadas:	Comprensión y Producción de Textos Científicos I, Metodología de la Investigación.	
Responsable(s) de elaborar el programa:	M.C. Adelina Escobar Acevedo	Fecha: Enero de 2018
Responsable(s) de actualizar el programa:	Lic. Roberto Kishan Singh Cebreros	Fecha: Septiembre de 2024
2. PROPÓSITO		
Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita con profesionales del área utilizando estructuras gramaticales básicas y vocabulario técnico propio del área.		
3. SABERES		
Teóricos:	<ul style="list-style-type: none">● Descubre vocabulario técnico del área de Geodesia.● Identifica y comprende aspectos básicos gramaticales del idioma.● Comprende e interpreta textos de divulgación relativos al área de Geodesia.	
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none">● Utiliza estructuras gramaticales básicas para la generación de textos cortos en Inglés.	
Actitudinales:	<ul style="list-style-type: none">● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional de la Geodesia.	
4. CONTENIDOS		
<ol style="list-style-type: none">1. Verb to be<ol style="list-style-type: none">1.1. Conjugations1.2. Affirmative sentences1.3. Negative sentences1.4. Questions and answers1.5. Technical Vocabulary2. Possessive adjectives<ol style="list-style-type: none">2.1. my, your, her, his2.2. 's3. Simple Present<ol style="list-style-type: none">3.1. Conjugations<ol style="list-style-type: none">3.1.1. 3rd person3.2. Affirmative sentences3.3. Negative sentences3.4. Questions and answers3.5. Technical Vocabulary3.6. Technical reading4. Prepositions of place		



PROGRAMA

- 4.1. There is /There are
- 4.2. Some / any with countable and uncountable nouns
5. Abilities
 - 5.1. Can / can't
 - 5.2. Was/were -Could
 - 5.3. Technical Vocabulary
6. Past Simple
 - 6.1. Regular and irregular verbs
 - 6.2. Conjugations
 - 6.3. Affirmative sentences
 - 6.4. Negative sentences
 - 6.5. Questions and answers
 - 6.6. Technical Verbs
 - 6.7. Practice reading
7. Time expressions, comparatives and superlatives
 - 7.1. Ago, in, on
 - 7.2. -er, more
 - 7.3. -est, the most
8. Present Continuous
 - 8.1. Regular and irregular verbs
 - 8.2. Conjugations
 - 8.3. Affirmative sentences
 - 8.4. Negative sentences
 - 8.5. Questions and answers
 - 8.6. Technical reading
9. Future
 - 9.1. Going to
10. Questions forms and Adverbs
 - 10.1. How, wh questions
 - 10.2. Quickly, slowly, well, hard.
11. Present Perfect
 - 11.1. Regular and irregular verbs
 - 11.2. Conjugations
 - 11.3. Affirmative sentences
 - 11.4. Negative sentences
 - 11.5. Questions and answers
 - 11.6. Technical reading

5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

Actividades del docente:

- Compilación de textos para la lectura y comprensión de los mismos, así como la identificación de vocabulario.
- Implementa dinámicas en las que los alumnos relacionen el vocabulario con sus aplicaciones.
- Promueve la discusión de las diferentes temáticas entre los alumnos.
- Fomenta la investigación.



PROGRAMA

- Examina y revisa en clase los materiales y actividades de elaboración de los estudiantes, donde muestran la manera en que procesan la información: apuntes, trabajos, exámenes, mapas conceptuales, portafolio, etc.

Actividades del estudiante:

- Respetar y atender los reglamentos académicos, así como los acuerdos establecidos por el grupo.
- Elaboración de un glosario con los términos técnicos vistos en clase y en actividades derivadas del curso.
- Trabajo en equipo.
- Entrega de trabajos y actividades señalados por el profesor en tiempo y forma.

6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

6.1. Criterios de desempeño

- Evaluaciones orales y escritas.
- Hojas de trabajo (worksheets).
- Asistencia.
- Participación.
- Exposiciones.

6.2 Portafolio de evidencias

- Evaluaciones orales y escritas.
- Hojas de trabajo (worksheets).
- Resultados de exposiciones.
- Lista de asistencia.

6.3. Calificación y acreditación:

Parcial:

- Examen. 40%
- Tareas y hojas de trabajo (worksheets). 30%
- Exposiciones y participación en clase. 30%

Final:

- Promedio de calificaciones parciales. 100%

7. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Internet.
- Computadora.
- Video proyector.
- Internet.
- Aula Virtual UAS (MOODLE).
- Correo electrónico.
- Whatsapp.
- Hojas de trabajo.

8. FUENTES DE INFORMACIÓN

Bibliografía básica:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL ESPACIO
LICENCIATURA EN INGENIERÍA GEODÉSICA



PROGRAMA

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
Liz & John Soars	Headway Student's book Elementary	Oxford	2019	
Joan Saslow, Allen Ascher	Top Notch with ActiveBook 1A	Pearson Longman	2011	
<i>Bibliografía complementaria:</i>				
Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
9. PERFIL DEL DOCENTE				
Licenciado en Enseñanza de Lengua Inglesa o afín. Con experiencia docente comprobable, buen nivel de inglés.				