



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



PROGRAMA

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
<b>UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:</b>	<b>INGLÉS I</b>		
<b>Clave:</b>	<b>5119</b>		
<b>Ubicación:</b>	<b>Semestre I</b>	<b>Área: Básico Disciplinar</b>	
<b>Horas y créditos:</b>	<b>Teóricas: 32</b>	<b>Prácticas: 32</b>	<b>Estudio Independiente: 16</b>
	<b>Total de horas: 80</b>		<b>Créditos: 5</b>
<b>Competencia(s) del perfil de egreso al que aporta:</b>	<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>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> <p>CE11. Analizar y sintetizar información científica y técnica en el campo de la geomática para producir textos científicos claros y precisos.</p>		



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



PROGRAMA

<b>Unidades de aprendizaje relacionadas:</b>	Comprensión y Producción de Textos Científicos I, Metodología de la Investigación.	
<b>Responsable(s) de elaborar el programa:</b>	<b>M.C. Adelina Escobar Acevedo</b>	<b>Fecha: Enero de 2018</b>
<b>Responsable(s) de actualizar el programa:</b>	<b>Lic. Roberto Kishan Singh Cebrenros</b>	<b>Fecha: Septiembre de 2024</b>
<b>2. PROPÓSITO</b>		
Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita con profesionales del área utilizando estructuras gramaticales básicas y vocabulario técnico propio del área.		
<b>3. SABERES</b>		
Teóricos:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Descubre vocabulario técnico del área.</li><li>● Identifica y comprende aspectos básicos gramaticales del idioma.</li><li>● Comprende e interpreta textos de divulgación relativos al área.</li></ul>	
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Utiliza estructuras gramaticales básicas para la generación de textos cortos en Inglés.</li></ul>	
Actitudinales:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional de área.</li></ul>	
<b>4. CONTENIDOS</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verb to be<ol style="list-style-type: none"><li>1.1. Conjugations</li><li>1.2. Affirmative sentences</li><li>1.3. Negative sentences</li><li>1.4. Questions and answers</li><li>1.5. Technical Vocabulary</li></ol></li><li>2. Possessive adjectives<ol style="list-style-type: none"><li>2.1. my, your, her, his</li><li>2.2. 's</li></ol></li><li>3. Simple Present<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. Conjugations<ol style="list-style-type: none"><li>3.1.1. 3rd person</li></ol></li><li>3.2. Affirmative sentences</li><li>3.3. Negative sentences</li><li>3.4. Questions and answers</li><li>3.5. Technical Vocabulary</li><li>3.6. Technical reading</li></ol></li><li>4. Prepositions of place<ol style="list-style-type: none"><li>4.1. There is /There are</li><li>4.2. Some / any with countable and uncountable nouns</li></ol></li><li>5. Abilities<ol style="list-style-type: none"><li>5.1. Can / can't</li><li>5.2. Was/were -Could</li><li>5.3. Technical Vocabulary</li></ol></li></ol>		



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.
- 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.



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



PROGRAMA

- 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	6.2 Portafolio de evidencias
<ul style="list-style-type: none"><li>● Evaluaciones orales y escritas.</li><li>● Hojas de trabajo (worksheets).</li><li>● Asistencia.</li><li>● Participación.</li><li>● Exposiciones.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Evaluaciones orales y escritas.</li><li>● Hojas de trabajo (worksheets).</li><li>● Resultados de exposiciones.</li><li>● Lista de asistencia.</li></ul>
6.3. Calificación y acreditación:	
Parcial: <ul style="list-style-type: none"><li>● Examen. 40%</li><li>● Tareas y hojas de trabajo (worksheets). 30%</li><li>● Exposiciones y participación en clase. 30%</li></ul>	Final: <ul style="list-style-type: none"><li>● Promedio de calificaciones parciales. 100%</li></ul>

**7. RECURSOS DIDÁCTICOS**

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

**8. FUENTES DE INFORMACIÓN**

*Bibliografía básica:*

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	



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



PROGRAMA

<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.				