



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



PROGRAMA

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	INGLÉS II		
Clave:	5226		
Ubicación:	Semestre II	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>		



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



PROGRAMA

	<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>	
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 adecuadas y vocabulario técnico propio del área.		
3. SABERES		
Teóricos:	<ul style="list-style-type: none">● Emplea vocabulario técnico del área.● Identifica y comprende aspectos gramaticales del idioma.● Comprende e interpreta textos de divulgación relativos al área.	
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none">● Utiliza vocabulario y estructuras gramaticales para la generación de textos técnicos en Inglés.	
Actitudinales:	<ul style="list-style-type: none">● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional del área.	
4. CONTENIDOS		
1. Questions forms 1.1. Wh Questions 1.2. Auxiliar to be 1.3. Writing- technical vocabulary 2. Present Continuous 2.1. Affirmative sentences 2.2. Writing- technical vocabulary 3. Present Simple		



PROGRAMA

- 3.1. Conjugations
- 3.2. Affirmative sentences
- 3.3. Writing- technical vocabulary
4. Past Simple
 - 4.1. Questions and answers
 - 4.2. Conjugations
 - 4.3. Writing- technical vocabulary
5. Expressions of quantity
 - 5.1. Some, any, much, many, a lo fo, a few, a little
 - 5.2. Articles a, the and zero article
 - 5.3. Writing- technical vocabulary
6. Future forms
 - 6.1. Going to
 - 6.2. will
 - 6.3. Writing- technical vocabulary
7. Present Perfect Simple
 - 7.1. Conjugations
 - 7.2. Affirmative sentences
 - 7.3. Questions and answers
 - 7.4. Writing- technical vocabulary
8. Have to / Should
9. Project advances - writing , research.
10. Conditionals
 - 10.1. First conditional
 - 10.2. Second conditional
 - 10.3. Zero conditional
11. Present Perfect Continuous
12. Past Perfect
13. Final project

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:

- Respeta y atiende los reglamentos académicos, así como los acuerdo establecidos por el grupo.
- Elaboración y desarrollo de un tema del área.
- Trabajo en equipo.



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



PROGRAMA

- 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">● Evaluaciones orales y escritas.● Hojas de trabajo (worksheets).● Asistencia.● Participación.● Exposiciones.● Avances en el desarrollo de un tema del área de la Geomática.	<ul style="list-style-type: none">● Evaluaciones orales y escritas.● Hojas de trabajo (worksheets).● Resultados de exposiciones.● Lista de asistencia.
6.3. Calificación y acreditación:	
Parcial: <ul style="list-style-type: none">● Examen. 40%● Tareas y hojas de trabajo (worksheets). 30%● Exposiciones y participación en clase. 30%	Final: <ul style="list-style-type: none">● Promedio de calificaciones parciales.● Presentación de tema del área.

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 Pre-Intermediate	Oxford	2019	
Joan Saslow, Allen Ascher	Top Notch with ActiveBook 1B	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.				