



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 II		
Clave:	5210		
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> <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 adecuadas y vocabulario técnico propio del área.		
3. SABERES		
Teóricos:	<ul style="list-style-type: none">● Emplea vocabulario técnico del área de Geodesia.● Identifica y comprende aspectos gramaticales del idioma.● Comprende e interpreta textos de divulgación relativos al área de Geodesia.	
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 de la Geodesia.	
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 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		



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



PROGRAMA

- 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 de la Geodesia.
- 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.



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



PROGRAMA

<ul style="list-style-type: none"> Avances en el desarrollo de un tema del área de la Geodesia. 				
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 de la Geodesia. 		
7. RECURSOS DIDÁCTICOS				
<ul style="list-style-type: none"> Internet. Computadora. Video proyector. Internet. Aula Virtual UAS (MOODLE). Correo electrónico. Whatsapp. Hojas de trabajo. 				
8. FUENTES DE INFORMACIÓN				
<i>Bibliografía básica:</i>				
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	
<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.				