



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



INGLÉS III

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	INGLÉS III		
Clave:	5333		
Ubicación:	Semestre III	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 GEOMÁTICA



INGLÉS III

	CE11. Analizar y sintetizar información científica y técnica en el campo de la geomática para producir textos científicos claros y precisos.	
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 y audios relativos al área.	
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none">● Utiliza vocabulario y estructuras gramaticales para la generación de un discurso corto en Inglés.	
Actitudinales:	<ul style="list-style-type: none">● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional del área.	
4. CONTENIDOS		
1. Auxiliary verbs 1.1. Do, be have 1.2. Questions 1.3. Negative sentences 1.4. Sound 's' 2. Present Simple 2.1. Conjugations 2.2. Affirmative sentences 2.3. Sounds 'z' and 't', 3. Past Simple 3.1. Questions and answers 3.2. 'i' e 'i:', 4. Present Continuous 4.1. Conjugations 4.2. Affirmative sentences 4.3. Questions and answers 4.4. 'b' y 'v' sounds 5. Modal verbs 5.1. Can 5.2. Have		



- 5.3. Must
- 5.4. Should
- 5.5. plural sounds
- 6. Future forms
 - 6.1. Going to
 - 6.2. will
 - 6.3. 'ch' y sh' sounds
- 7. Present Perfect Simple
 - 7.1. Conjugations
 - 7.2. Affirmative sentences
 - 7.3. Questions and answers
 - 7.4. 'r' sound
- 8. Conditionals
 - 8.1. First conditional
 - 8.2. Second conditional
 - 8.3. Zero conditional
 - 8.4. 'th' sound
- 9. Modal verbs
 - 9.1. Must, might, can, could
 - 9.2. 'c:' sound
- 10. Present Perfect Continuous
 - 10.1. silent letters
- 11. Time expressions
 - 11.1. Since, until, etc
 - 11.2. homophones
 - 11.3. intonation
- 12. Past Perfect
 - 12.1. 'u' sound
 - 12.2. flap 't' sound
- 13. Final project

5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

Actividades del docente:

- Compilación de textos, audios y videos para lectura, escucha y comprensión de los mismos, así como la identificación de vocabulario.
- Implementa dinámicas en las que los alumnos produzcan frases coherentes gramaticalmente de forma oral.
- 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 acuerdos establecidos por el grupo.
- Elaboración de un discurso explicando un tema técnico (tipo Ted Talk).



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



INGLÉS III

- 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"> ● Evaluaciones orales y escritas. ● Hojas de trabajo (worksheets). ● Asistencia. ● Participación. ● Exposiciones. ● Avances en el desarrollo y coherencia de un discurso técnico. 	<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 un discurso técnico.

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 Intermediate	Oxford	2019	

Bibliografía complementaria:



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



INGLÉS III

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.				