



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 IV		
Clave:	5441		
Ubicación:	Semestre IV	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



PROGRAMA

	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 a nivel intermedio del idioma.● Comprende e interpreta material relativos al área.	
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none">● Utiliza vocabulario y estructuras gramaticales para la generación de una presentación técnica en Inglés.	
Actitudinales:	<ul style="list-style-type: none">● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional del área.	
4. CONTENIDOS		
1. Writing an autobiography 2. Writing a letter of application 3. Reading techniques 3.1. Skimming 3.2. Scanning 4. Deduction 5. Predicting 6. Reading for information 7. Summarizing 8. Discussion 9. How to prepare slides 10. Presentation goals 11. Final project		
5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS		
<i>Actividades del docente:</i>		



PROGRAMA

- Compilación de ejercicios con el propósito de facilitar a los alumnos la elaboración de su proyecto final; incluye lecturas, presentaciones y actividades relacionados al área.
- Implementa dinámicas en las que los alumnos entablen conversaciones relativas al área.
- 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 una presentación con apoyos visuales hablando de temas o prácticas del área.
- 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.
- Asistencia.
- Participación.
- Exposiciones.
- Avances en el desarrollo de su presentación de proyecto final.

6.2 Portafolio de evidencias

- Evaluaciones orales y escritas.
- Resúmenes de tema de proyecto final.
- Lista de asistencia.

6.3. Calificación y acreditación:

Parcial:

- Examen. 40%
- Tareas y avances de presentación de proyecto final. 30%
- Exposiciones y participación en clase. 30%

Final:

- Promedio de calificaciones parciales.
- Presentación de su tema delante de compañeros y profesores del área.

7. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Internet.
- Computadora.
- Video proyector.

- Internet.
- Aula Virtual UAS (MOODLE).
- Correo electrónico.



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



PROGRAMA

- 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, Paul Hancock	Headway Student's book Upper Intermediate	Oxford	2019	

Bibliografía complementaria:

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.