



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



PROGRAMA

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	INGLÉS IV		
Clave:	5432		
Ubicación:	Semestre IV	Área: Básico Disciplinar	
Horas y créditos:	Teóricas: 40	Prácticas: 40	Estudio Independiente: 16
	Total de horas: 96		Créditos: 6
Competencia(s) del perfil de egreso al que aporta:	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.  CE6. Realiza investigación con rigurosidad científica para explicar los fenómenos astrofísicos, con metodología y ética científica.		
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			
El alumno será capaz de comunicarse de forma oral y escrita con profesionales del área de la astronomía utilizando estructuras gramaticales básicas y vocabulario técnico propio del área.			
3. SABERES			
Teóricos:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Emplea vocabulario técnico del área.</li><li>● Identifica y comprende aspectos gramaticales a nivel intermedio del idioma.</li><li>● Comprende e interpreta material relativos al área.</li></ul>		
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Utiliza vocabulario y estructuras gramaticales para la generación de una presentación técnica en Inglés.</li></ul>		



PROGRAMA

Actitudinales:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional del área.</li></ul>
<b>4. CONTENIDOS</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Writing an autobiography</li><li>2. Writing a letter of application</li><li>3. Reading techniques<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. Skimming</li><li>3.2. Scanning</li></ol></li><li>4. Deduction</li><li>5. Predicting</li><li>6. Reading for information</li><li>7. Summarizing</li><li>8. Discussion</li><li>9. How to prepare slides</li><li>10. Presentation goals</li><li>11. Final project</li></ol>	
<b>5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS</b>	
<p><i>Actividades del docente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 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.</li><li>● Implementa dinámicas en las que los alumnos entablen conversaciones relativas al área.</li><li>● Promueve la discusión de las diferentes temáticas entre los alumnos.</li><li>● Fomenta la investigación.</li><li>● 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.</li></ul>	
<p><i>Actividades del estudiante:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Respeta y atiende los reglamentos académicos, así como los acuerdos establecidos por el grupo.</li><li>● Elaboración de una presentación con apoyos visuales hablando de temas o prácticas del área.</li><li>● Trabajo en equipo.</li><li>● Entrega de trabajos y actividades señalados por el profesor en tiempo y forma.</li></ul>	
<b>6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS</b>	
6.1. Criterios de desempeño	6.2 Portafolio de evidencias
<ul style="list-style-type: none"><li>● Evaluaciones orales y escritas.</li><li>● Asistencia.</li><li>● Participación.</li><li>● Exposiciones.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Evaluaciones orales y escritas.</li><li>● Resúmenes de tema de proyecto final.</li><li>● Lista de asistencia.</li></ul>



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



PROGRAMA

<ul style="list-style-type: none"> <li>Avances en el desarrollo de su presentación de proyecto final.</li> </ul>				
6.3. Calificación y acreditación:				
Parcial: <ul style="list-style-type: none"> <li>Examen. 40%</li> <li>Tareas y avances de presentación de proyecto final. 30%</li> <li>Exposiciones y participación en clase. 30%</li> </ul>		Final: <ul style="list-style-type: none"> <li>Promedio de calificaciones parciales.</li> <li>Presentación de su tema delante de compañeros y profesores del área.</li> </ul>		
<b>7. RECURSOS DIDÁCTICOS</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet.</li> <li>Computadora.</li> <li>Video proyector.</li> <li>Internet.</li> <li>Aula Virtual UAS (MOODLE).</li> <li>Correo electrónico.</li> <li>Whatsapp.</li> <li>Hojas de trabajo.</li> </ul>				
<b>8. FUENTES DE INFORMACIÓN</b>				
<i>Bibliografía básica:</i>				
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	
<i>Bibliografía complementaria:</i>				
Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
<b>9. PERFIL DEL DOCENTE</b>				
Licenciado en Enseñanza de Lengua Inglesa o afín. Con experiencia docente comprobable, buen nivel de inglés.				



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



PROGRAMA