



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">● 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.		



PROGRAMA

Actitudinales:	<ul style="list-style-type: none">● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional del área.
4. CONTENIDOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Writing an autobiography2. Writing a letter of application3. Reading techniques<ol style="list-style-type: none">3.1. Skimming3.2. Scanning4. Deduction5. Predicting6. Reading for information7. Summarizing8. Discussion9. How to prepare slides10. Presentation goals11. Final project	
5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS	
<p><i>Actividades del docente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">● 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.	
<p><i>Actividades del estudiante:</i></p> <ul style="list-style-type: none">● 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	6.2 Portafolio de evidencias
<ul style="list-style-type: none">● Evaluaciones orales y escritas.● Asistencia.● Participación.● Exposiciones.	<ul style="list-style-type: none">● Evaluaciones orales y escritas.● Resúmenes de tema de proyecto final.● Lista de asistencia.



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



PROGRAMA

<ul style="list-style-type: none"> Avances en el desarrollo de su presentación de proyecto final. 				
6.3. Calificación y acreditación:				
Parcial: <ul style="list-style-type: none"> Examen. 40% Tareas y avances de presentación de proyecto final. 30% Exposiciones y participación en clase. 30% 		Final: <ul style="list-style-type: none"> Promedio de calificaciones parciales. Presentación de su tema delante de compañeros y profesores del área. 		
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, 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
9. PERFIL DEL DOCENTE				
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