



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 II		
Clave:	5217		
Ubicación:	Semestre II	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 de Astronomía.● Identifica y comprende aspectos gramaticales del idioma.● Comprende e interpreta textos de divulgación relativos al área de Astronomía.		
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none">● Utiliza vocabulario y estructuras gramaticales para la generación de textos técnicos en Inglés.		



PROGRAMA

Actitudinales:	● Descubre el idioma inglés como herramienta en el desarrollo profesional de la Astronomía.
4. CONTENIDOS	
<p>1. Questions forms</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. Wh Questions1.2. Auxiliar to be1.3. Writing- technical vocabulary <p>2. Present Continuous</p> <ul style="list-style-type: none">2.1. Affirmative sentences2.2. Writing- technical vocabulary <p>3. Present Simple</p> <ul style="list-style-type: none">3.1. Conjugations3.2. Affirmative sentences3.3. Writing- technical vocabulary <p>4. Past Simple</p> <ul style="list-style-type: none">4.1. Questions and answers4.2. Conjugations4.3. Writing- technical vocabulary <p>5. Expressions of quantity</p> <ul style="list-style-type: none">5.1. Some, any, much, many, a lo fo, a few, a little5.2. Articles a, the and zero article5.3. Writing- technical vocabulary <p>6. Future forms</p> <ul style="list-style-type: none">6.1. Going to6.2. will6.3. Writing- technical vocabulary <p>7. Present Perfect Simple</p> <ul style="list-style-type: none">7.1. Conjugations7.2. Affirmative sentences7.3. Questions and answers7.4. Writing- technical vocabulary <p>8. Have to / Should</p> <p>9. Project advances - writing , research.</p> <p>10. Conditionals</p> <ul style="list-style-type: none">10.1. First conditional10.2. Second conditional10.3. Zero conditional <p>11. Present Perfect Continuous</p> <p>12. Past Perfect</p> <p>13. Final project</p>	
5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS	
<i>Actividades del docente:</i>	



PROGRAMA

- 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 acuerdos establecidos por el grupo.
- Elaboración y desarrollo de un tema del área de la Astronomía.
- 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.
- Avances en el desarrollo de un tema del área de la Astronomía.

6.2 Portafolio de evidencias

- Evaluaciones orales y escritas.
- Hojas de trabajo (worksheets).
- Resultados de exposiciones.
- Lista de asistencia.

6.3. Calificación y acreditación:

Parcial:

- Examen. 40%
- Tareas y hojas de trabajo (worksheets). 30%
- Exposiciones y participación en clase. 30%

Final:

- Promedio de calificaciones parciales.
- Presentación de tema del área de la Astronomía.

7. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Internet.
- Computadora.
- Video proyector.
- Internet.
- Aula Virtual UAS (MOODLE).
- Correo electrónico.
- Whatsapp.



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



PROGRAMA

- 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 Pre-Intermediate	Oxford	2019	
Joan Saslow, Allen Ascher	Top Notch with ActiveBook 1B	Pearson Longman	2011	

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.