

## Inglés Inicial Medio

### Unidad de Enseñanza Aprendizaje e Impartición de Cátedra



<b>PROGRAMA EDUCATIVO:</b>	MÉDICO CIRUJANO
<b>MODALIDAD:</b>	PRESENCIAL
<b>DEPENDENCIA ACADÉMICA:</b>	FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO "DR. ALBERTO ROMO CABALLERO"
<b>MODELO DE FORMACIÓN:</b>	EN COMPETENCIAS
<b>TIPO:</b>	ÚNICO



**UAT**  
Universidad Autónoma  
de Tamaulipas



## DIRECTORIO DE LA FACULTAD DE MEDICINA

### **Director**

Dr. Raúl de León Escobedo

### **Secretario Académico**

Dr. Jaime Paz Ávila

### **Secretario Técnico**

Dr. Eugenio Guerra Cárdenas

### **Secretaria Administrativa**

Dra. María Elena Calles Santoyo

### **Coordinador de la Licenciatura en Médico Cirujano**

Dr. Brian González Pérez

### **Coordinación de la División de Investigación y Posgrado**

Dr. Ricardo Salas Flores

### **Responsable de Desarrollo Académico**

Dra. Verónica Olvera Mendoza

### **Responsable de Desarrollo Docente**

Dr. Francisco Torres Violante

### **Responsable de Desarrollo Curricular**

Rolando Montoya Ollervides

### **Responsable de Área Básica**

Dra. Melba Fernández Rojas

### **Responsable de Área Clínica**

Dr. Joel Jiménez Ruiz

### **Presidente de Academia de Básicas Formativas**

Dr. Wilberto Sánchez Márquez

### **Presidente de Academia de Biomédicas**

Dra. Elizabeth Reyna Beltrán

### **Presidente de Academia de Sociomédica - Humanística**

Dr. Carlos Arturo Juárez Del Ángel

### **Presidente de Academia de Clínicas Médicas**

Dr. Brian González Pérez

### **Presidente de Academia de Clínicas Quirúrgicas**

Dr. Eugenio Guerra Cárdenas



## Código de Ética y Conducta

Este Código de Ética establece las normas que rigen la conducta de los miembros de la comunidad de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, incluyendo funcionarios, empleados y estudiantes. Las disposiciones contenidas en este documento son de aplicación obligatoria para todos los integrantes de la universidad, garantizando un comportamiento ético y responsable en todas sus actividades.

Principios y valores, artículos 4 al 18:

- Legalidad y Respeto.
- Cuidado, Uso Honesto y responsable del Patrimonio Universitario.
- Trato Interpersonal Respetuoso, Digno e Inclusivo
- Tolerancia
- Responsabilidad Social.
- Verdad, Belleza y Probidad.
- Honestidad.
- Humanismo como Práctica de Vida.
- Equidad de Género.
- Inclusión.
- Transparencia e Imparcialidad.
- Laicidad.
- Libertad de Pensamiento y Expresión.
- Confidencialidad.
- Protección y Asesoría.

Universidad Autónoma de Tamaulipas. (2019). *Ley Orgánica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas* [PDF]. UAT.

<https://www.uat.edu.mx/SG/Documents/1.%20Leyes%20y%20Estatutos/Ley%20Org%C3%A1nica%20de%20la%20Universidad%20Aut%C3%B3noma%20de%20Tamaulipas.pdf>



## **FILOSOFIA, MISIÓN Y VISIÓN DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO “DR. ALBERTO ROMO CABALLERO”**

### **FILOSOFIA FMT**

Desarrollar en forma integral a nuestros alumnos, con capacidad crítica, con actitud bioética y humanista para la pertinencia social y laboral.

### **MISIÓN FMT**

Formamos profesionales en Medicina con equidad, identidad institucional, pensamiento crítico e integrador, impulsando la creación de conocimientos durante la práctica científica, principios de sostenibilidad, fomento cultural y valores para su desarrollo integral en la sociedad.

### **VISIÓN FMT**

En 2026 seremos referentes en la formación de Médicos líderes e innovadores, con enfoque integral, responsabilidad social y sostenibilidad, para elevar el bienestar y la competitividad regional, nacional e internacional.

## MODELO CURRICULAR GENERACION DEL CONOCIMIENTO CON VALORES

El modelo curricular de la Licenciatura de Médico Cirujano está basado en el desarrollo de competencias cognitivas, instrumentales interpersonales, centrándose en dos principios fundamentales:

1. El estudiante como centro del aprendizaje donde se prioriza el aprendizaje activo y constructivo del estudiante, éste se convierte en un agente activo de su formación, adquiriendo conocimientos, habilidades y actitudes de forma integral y crítica.
2. Cambio paradigmático del docente, el rol de este se redefine hacia ser un facilitador, guía y evaluador reflexivo que promueve la autonomía del estudiante, fomenta el aprendizaje significativo, y ofrece retroalimentación continua para mejorar su práctica pedagógica.

### Fundamentos Teóricos:

El modelo se apoya en las siguientes teorías:

- Jean Piaget (Teoría de la reestructuración cognitiva): El aprendizaje se entiende como un proceso activo de construcción de conocimiento donde el estudiante organiza, adapta y transforma la información a través de sus esquemas previos.
- Lev Vigotski (Teoría sociocultural): La interacción social y el lenguaje son elementos clave para el aprendizaje, también destaca la importancia del acompañamiento docente en las actividades cognitivas que el estudiante aún no puede realizar de manera autónoma.
- David Ausubel (Teoría del aprendizaje significativo): El aprendizaje ocurre cuando la nueva información se relaciona de manera sustancial con lo que el estudiante ya conoce. La importancia de los organizadores previos en la estructuración del conocimiento es fundamental en este modelo.
- Teoría del procesamiento de la información: Se enfoca en cómo los estudiantes perciben, organizan, almacenan y recuperan la información, optimizando los procesos cognitivos para mejorar el aprendizaje.
- Paulo Freire: Basado en una lectura crítica, dialógica y la alfabetización crítica. Considerando que el proceso educativo es un espacio de aprendizaje para ambos, el alumno y el maestro.
- 

### Estructura del Modelo Curricular:

1. Competencias del Egresado. El currículo está diseñado para que el egresado desarrolle competencias en tres dimensiones:
  - Cognitivas: Dominio de conocimientos médicos fundamentales, razonamiento clínico, capacidad de análisis crítico, y resolución de problemas complejos.
  - Instrumentales: Habilidades técnicas en diagnóstico, tratamiento y procedimientos médicos, manejo de tecnología médica y capacidad de investigación científica.
  - Interpersonales: Desarrollo de empatía, habilidades de comunicación, trabajo en equipo, liderazgo en entornos clínicos y capacidad de adaptación a diversos contextos de atención.

2. Organización del Currículo. Está estructurado en tres áreas principales que reflejan el desarrollo progresivo de las competencias:
- Área Básica la cual se enfoca en la adquisición de conocimientos fundamentales en ciencias básicas (anatomía, fisiología, bioquímica, etc.) y el desarrollo de competencias en razonamiento científico. El estudiante interactúa con simulaciones y actividades prácticas que lo conectan con la realidad médica desde los primeros semestres.
  - Área Clínica. El aprendizaje se presenta en contextos clínicos simulados y reales. Los estudiantes aprenden a aplicar conocimientos teóricos en la atención de pacientes, adquieren habilidades en procedimientos médicos y desarrollan capacidades diagnósticas y terapéuticas bajo supervisión docente.
  - Internado y Servicio Social  
Durante esos periodos el estudiante consolida las competencias adquiridas, enfocándose en la autonomía y la toma de decisiones clínicas complejas en ambientes reales. Los estudiantes son responsables del manejo integral de pacientes bajo la supervisión mínima de profesionales médicos.

### **Estructura del Modelo de la Unidad de Enseñanza - Aprendizaje:**

- Justificación explícita e implícita en el constructo de la UEA, basada en la Filosofía, Misión y Visión de la FMT
- Perfil Docente para cada asignatura para la impartición de la unidad de enseñanza aprendizaje con los requisitos de su formación profesional, idónea para la impartición de la cátedra, los requerimientos de competencias pedagógicas indispensables y su experiencia laboral
- Cada unidad determina la contribución de la asignatura en el perfil de egreso institucional y en el programa académico, cumpliendo el objetivo general de la UEA.
- Perfil de egreso del alumno en relación con la relevancia e impacto de la formación profesional relacionado con los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridas en la unidad, así como los resultados esperados y la estructura e instrumentos para cumplir los objetivos en el proceso de Enseñanza – Aprendizaje
- Especificar y determinar las asignaturas antecedentes y subsecuentes que muestren la integración curricular de la UEA.
- Establecer la Metodología de Evaluación específica de la Unidad de Enseñanza – Aprendizaje, determinando los resultados de aprendizaje esperados y monitorizando su trayectoria y resultados académicos.
- Mediante la Impartición de Cátedra, se establece claramente los lineamientos indicados normativos que deben de seguirse y monitorizarse para la consecución de la Evaluación del programa académico de cada asignatura. En esta se detallan claramente la metodología implantada en el programa académico
- Bibliografía Básica y complementaria; en esta se establece el libro de texto con publicación y/o edición dentro de los últimos 5 años máximo. Se favorece los apoyos complementarios con lecturas clásicas relacionadas, sin límite o requerimiento de año de publicación.
- Favorecer la difusión y actualización en relación con las tecnologías y plataformas de apoyo para mejorar la gestión del aprendizaje.
- Se establece en cada asignatura, la carga horaria y su distribución de tiempo, al especificar las horas teóricas y prácticas
- Vinculación con entorno y proyección profesional, al preponderar lo aprendido en la UEA dentro del ejercicio profesional y su impacto en la salud pública, así como en la comunidad, hacia donde va dirigido el concepto de Saber Convivir contenido en las UEAs dentro de la Impartición de Cátedra.

### **Estructura del Modelo por Competencias de la Unidad de Enseñanza – Aprendizaje:**

Las competencias educativas en Medicina deben alinearse con el perfil de egreso y el modelo curricular de la Facultad. En cada unidad de enseñanza – aprendizaje, se contemplan las competencias generales y competencias específicas, relacionadas con cada asignatura, especificando de manera particular, aquellas que son necesarias para lograr el objetivo. Cada UEA debe especificar qué competencias desarrolla en el estudiante.

Se contemplan:

- Competencias Generales (Transversales o Blandas): Comunicación efectiva, trabajo en equipo y colaboración interdisciplinaria, pensamiento crítico con resolución de problemas, autonomía y aprendizaje continuo, ética y profesionalismo, liderazgo en salud, compromiso social y responsabilidad con la comunidad.
- Competencias Específicas (Técnicas o Disciplinarias): Competencia clínica, razonamiento clínico y toma de decisiones, habilitado en procedimiento y destrezas técnicas, uso de tecnologías y herramientas digitales en salud, investigación y pensamiento científico, salud pública y medicina preventiva, gestión de la atención médica, bioética y normatividad en salud.

### **Atributos de la Unidad de Enseñanza - Aprendizaje:**

En Este programa académico de Generación del conocimiento con valores, se describen los atributos de la UEA; el Saber, Saber Hacer y Saber ser, actualizándolos y modificándolos en esencia también en este programa como en el de Reforma Curricular, agregándose el de Saber Convivir, en el que se expresa tácitamente las competencias a lograr como aprendizaje de esta al final del periodo.

Se contempla el apartado de Criterios de Evaluación donde se describen en forma ponderada los mismos que se deben considerar para la calificación final del alumno

Se describen y enuncian dentro del producto integrador, así como los niveles de desempeño que complementan el Criterio de Desempeño educativo.

### **El rol del docente:**

Se presenta como el de un facilitador, guía y orientador del aprendizaje del estudiante, promoviendo la reflexión y el pensamiento crítico.

Utiliza herramientas de evaluación formativa para monitorear el progreso del estudiante, proporcionando retroalimentación que favorezca su desarrollo integral. Además, actúa como promotor de la autonomía, fomentando el aprendizaje autodirigido y ofreciendo los recursos y el apoyo necesarios para que el estudiante se convierta en un aprendiz autónomo y en un profesional competente.



**UAT**  
Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

**Secretaría  
Académica**

### **Metodología:**

El enfoque metodológico está orientado a la práctica activa mediante aprendizaje basado en problemas, simulación clínica, trabajo colaborativo.

### **Evaluación:**

La evaluación es continua y basada en competencias, utilizando métodos como la evaluación diagnóstica, sumativa y formativa a través de exámenes prácticos, reflexiones y actividades de retroalimentación continua.

Portafolio de competencias: Los estudiantes documentan sus progresos en el desarrollo de competencias a lo largo del programa, recibiendo retroalimentación constante de los docentes.



**OBJETIVO GENERAL PLAN DE ESTUDIOS GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO CON VALORES**

Formar médicos cirujanos de calidad, en el estudio, promoción, aplicación e investigación, que les permitan dar respuesta a los problemas de la salud en diferentes contextos nacionales e internacionales, mediante la adquisición y aplicación de conocimientos médicos teórico-prácticos, así como científico-tecnológicos, que les facilite la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla en las instituciones públicas, privadas o de manera independiente, con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo

**OBJETIVO GENERAL DEL ÁREA BÁSICA**

Consolidar el conocimiento científico fundamental que permita a los estudiantes comprender la estructura y función del cuerpo humano, así como los procesos bioquímicos y moleculares que sustentan la vida y la enfermedad.

Fomentar el pensamiento crítico y el análisis científico mediante la interpretación de datos fisiológicos, bioquímicos y moleculares para entender las bases de la salud y la enfermedad.

Desarrollar la capacidad para aplicar el conocimiento básico a la práctica clínica, facilitando la transición hacia el aprendizaje clínico y la solución de problemas de salud desde una perspectiva biomédica.

Promover la integración de ciencias básicas con la práctica médica para comprender los mecanismos de las enfermedades y las bases farmacológicas de los tratamientos médicos.

Formar competencias en investigación médica, facilitando la participación en proyectos de investigación científica básica y desarrollando la capacidad para evaluar y aplicar literatura científica.

Consideraciones en la Impartición de las Materias:

Es esencial que los profesores en estas áreas no solo transmitan información teórica, sino que ayuden a los estudiantes a visualizar la aplicación clínica de los conceptos científicos.

Esto puede lograrse mediante la vinculación constante con escenarios clínicos y casos médicos.

**OBJETIVO GENERAL DEL ÁREA CLÍNICA**

Desarrollar habilidades clínicas fundamentales mediante la exposición directa a escenarios clínicos y la práctica en entornos reales o simulados, con énfasis en la correcta ejecución de la historia clínica, examen físico y diagnóstico.

Aplicar el conocimiento teórico a la resolución de problemas clínicos, con un enfoque en la medicina basada en evidencia, utilizando datos científicos y clínicos para tomar decisiones.

Fomentar el razonamiento clínico y la toma de decisiones a través de la práctica supervisada en hospitales y clínicas, permitiendo que los estudiantes enfrenten casos clínicos complejos y desarrollen un juicio clínico confiable.

Desarrollar competencias éticas y humanísticas, incluyendo la empatía, el respeto por la autonomía del paciente y la sensibilidad hacia las diversas realidades sociales y culturales en la atención médica. Fortalecer las habilidades de comunicación y trabajo en equipo con otros profesionales de la salud, promoviendo una atención interdisciplinaria centrada en el paciente.

Formar en la prevención y promoción de la salud, incorporando principios de salud pública y medicina preventiva en la práctica clínica diaria.

Consolidar el aprendizaje práctico mediante la participación en rotaciones clínicas, donde los estudiantes asuman roles cada vez más activos y responsables en el cuidado de los pacientes, bajo la supervisión de mentores clínicos.

Consideraciones en la Impartición de las Materias:

Orientadas a la práctica médica real, con una estructura que permita el aprendizaje autónomo y la toma de decisiones clínicas bajo supervisión. Las habilidades de comunicación, ética y manejo integral del paciente deben ser eje central de la formación en estas áreas

**ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE		
MÉTODOS DE ENSEÑANZA	TÉCNICAS DE ENSEÑANZA:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lógico-deductivo</li> <li>• Intuitivo</li> <li>• Semirrígido</li> <li>• Activo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conferencia</li> <li>• Interrogatorio</li> <li>• Investigación documental</li> <li>• Demostración</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Prácticas de laboratorio/simuladas</li> <li>• Diálogo simultáneo</li> <li>• Phillips 6.6</li> </ul>
ACTIVIDADES DE AUTOAPRENDIZAJE	MÉTODOS ESPECÍFICOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE
<p>Los alumnos estudiarán los temas en libros de texto y otras fuentes electrónicas, podrán solicitar asesorías académicas, participarán activamente en las asignaciones de cada unidad para integrar el conocimiento teórico, práctico y actitudinal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprendizaje basado en problemas (ABP): Resolución de casos clínicos.</li> <li>• Estudio de casos clínicos: Análisis de situaciones reales para la toma de decisiones.</li> <li>• Método socrático: Preguntas guiadas para desarrollar pensamiento crítico.</li> <li>• Simulación clínica: Práctica de procedimientos en entornos controlados.</li> <li>• Aprendizaje cooperativo: Trabajo en equipo para desarrollar habilidades colaborativas.</li> <li>• Aprendizaje basado en proyectos: Desarrollo de proyectos de investigación en salud.</li> <li>• Flipped classroom: Estudio independiente, aplicación en clase.</li> <li>• Rondas clínicas: Observación y discusión de casos clínicos en hospitales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mapas conceptuales: Organización de conocimientos médicos.</li> <li>• Debate académico: Discusión sobre temas éticos y controversiales.</li> <li>• Simuladores: Práctica de habilidades técnicas en simuladores.</li> <li>• Resolución de ejercicios clínicos: Aplicación de conocimientos en casos clínicos.</li> <li>• Talleres prácticos: Práctica de habilidades técnicas</li> </ul>



## ESTUDIO AUTODIRIGIDO

### ¿QUÉ ES EL ESTUDIO AUTODIRIGIDO?

El estudio autodirigido es una habilidad que todos los seres humanos tienen, se pone en acción de manera natural en el juego y ha sido poco desarrollada para la educación formal. Cada día se vuelve más necesario que los estudiantes aprendan por sí mismos, que activen sus habilidades de retención, de asir y aplicar un contenido independientemente de si la acción docente es pertinente y eficaz. Al aprendizaje que la persona realiza por sí misma, donde investiga, analiza y compara información que le lleve a valorar y reflexionar sobre algún proceso, situación o personaje se le llama autodidactismo o aprendizaje autónomo.

En este tipo de aprendizaje cada uno es protagonista de su propio proceso de aprendizaje. El estudiante proyecta, organiza, desarrolla, vigila y valora su proceso, apoyado en orientaciones e instrucciones que muchas ocasiones le proporciona una institución educativa o un docente. Ser autodidacta requiere autonomía para tomar decisiones sobre el propio proceso de aprendizaje y para conseguir los medios y recursos precisos.

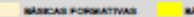
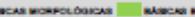

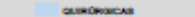


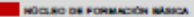

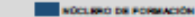
### APRENDIZAJE O ESTUDIO AUTODIRIGIDOS (COMAEM):

Es la forma de educación que deja a la iniciativa del alumno la identificación de sus propias necesidades de aprendizaje (con o sin ayuda), de modo que es el alumno que tiene la responsabilidad de su aprendizaje.

### MALLA CURRICULAR GENERACION DEL CONOCIMIENTO CON VALORES

MAPA CURRICULAR DEL PLAN GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LA LICENCIATURA EN MÉDICO CIRUJANO												
PERÍODO 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 3		PSICOLOGÍA MÉDICA 5										
DESARROLLO DE HABILIDADES PARA APRENDER 4		SAUD PÚBLICA Y MEDICINA PREVENTIVA 5	EPIDEMIOLOGÍA 5				PROFESIÓN Y VALORES 2	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA MEDICINA 3	BIOÉTICA 5	MEDICINA LEGAL, LABORAL Y FORENSE 5	CLÍNICA DE ATENCIÓN PRIMARIA DE LA SALUD 5	
INGLÉS INICIAL MEDIO 4	INGLÉS INICIAL AVANZADO 4	INGLÉS INTERMEDIO I 4	INGLÉS INTERMEDIO II 4							PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I 7	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II 7	
MATEMÁTICAS BÁSICAS 4	BIOESTADÍSTICA 3											
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO 13	GENÉTICA 9											
ANATOMÍA I 13	ANATOMÍA II 13	ANATOMÍA PATOLÓGICA 11										
BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR 13	ORIGENOGENESIS MICROBIOLÓGICA 13											
	BIOLOGÍA MOLECULAR 13	PARASITOLOGÍA 13	MICROBIOLOGÍA 13									
BIOQUÍMICA 13	FISIOLÓGIA I 13	FISIOLÓGIA II 13	INMUNOLOGÍA 5	INFECTOLOGÍA 5								
		FARMACOLOGÍA BÁSICA 9					FARMACOLOGÍA CLÍNICA 9					
			EMBRIOLOGÍA Y FISIOLÓGIA DE LA CLÍNICA I 12	EMBRIOLOGÍA Y FISIOLÓGIA DE LA CLÍNICA II 12								
			TÉORICA QUIRÚRGICA 10	PATOLOGÍA CLÍNICA QUIRÚRGICA I 8	PATOLOGÍA CLÍNICA QUIRÚRGICA II 8	CRUIA I 8	CRUIA II 8	TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 12				
				NEFROLOGÍA 7	NEFROLOGÍA 5	NEFROLOGÍA I 8	NEFROLOGÍA II 8	ANESTESIOLOGÍA Y ALCOLOGÍA 8				
				SANTOENTOLOGÍA I 5	SANTOENTOLOGÍA II 5	NECROLOGÍA 7	ORFATOLOGÍA 10	NEUROLOGÍA I 5	NEUROLOGÍA II 5			
				NEFROLOGÍA I 5	NEFROLOGÍA II 5	CARDIOLOGÍA I 5	CARDIOLOGÍA II 5	PEDIATRÍA I 5	PEDIATRÍA II 5			
						OTORRINOLARINGOLOGÍA 7		GERIATRÍA 12	ODONTOLÓGIA 5			
						OPTOMETRÍA 7			NEFROLOGÍA 5			
							OPTATIVA I 4	OPTATIVA II 4	OPTATIVA III 6	OPTATIVA IV 5	OPTATIVA V 5	
<b>TOTAL ASIGNATURAS</b>										<b>INTERNADO DE PREGRADO I</b>		<b>INTERNADO DE PREGRADO II</b>
<b>CREDITOS 57</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>48</b>			

 BÁSICAS FORMATIVAS	 BÁSICAS MORFOLÓGICAS	 BÁSICAS BIOMÉDICAS	 CLÍNICAS	 QUIRÚRGICAS	 SOCIOBIOMÉDICAS
 NÚCLEO DE FORMACIÓN BÁSICA	 NÚCLEO DE FORMACIÓN DISCIPLINAR	 NÚCLEO DE FORMACIÓN PROFESIONAL			

FAMA PODR CURSAR EL INTERNADO DE PREGRADO I SI SELOGANTE SESE FORME APROBADO USARSE LAS ASIGNATURAS DEL SEMESTRE I A III.

FAMA PODR CURSAR EL INTERNADO DE PREGRADO II SI SELOGANTE SESE FORME APROBADO USARSE LAS ASIGNATURAS DEL SEMESTRE I A III.

## METODO CURRICULAR DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE:

El método curricular por competencias es un enfoque educativo que se centra en el desarrollo de habilidades, conocimientos, y actitudes en los estudiantes. Características: Se centra en el estudiante y en su capacidad de pensamiento y reflexión. Se adapta a las necesidades cambiantes de los estudiantes, los docentes y la sociedad. Se basa en el perfil de egreso de cada institución educativa. Se construye sobre la base de la realidad cultural, económica, normativa, ideológica, etc. Se enfoca en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Objetivos: Desarrollar habilidades, conocimientos, y actitudes para un desempeño laboral eficiente. Incorporar conocimientos en habilidades y disposiciones específicas. Desarrollar la capacidad de aprender y adecuarse a las transformaciones profesionales y sociales. Elementos fundamentales Estrategias y metodologías de enseñanza y aprendizaje, Modalidades, Seguimiento, Evaluación.

ÁREA DE COMPETENCIA	DIMENSIÓN FORMATIVAS PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMPETENCIAS GENÉRICAS
<p><b>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL</b> (Promoción de la salud).</p> <p><b>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA</b></p> <p><b>III. CAPACIDAD METODOLÓGICA E INSTRUMENTAL EN CIENCIAS Y HUMANIDADES</b> (Método científico, gestión del conocimiento, Método de las humanidades, desarrollo humano).</p> <p><b>I.V. CAPACIDAD DE PARTICIPACIÓN EN EL SISTEMA DE SALUD.</b></p>	<p><b>COMPETENCIAS COGNITIVAS</b></p>	<p><b>1. Comprende</b> los fundamentos biomédicos, del comportamiento y socioculturales de los seres humanos que sustentan su salud y bienestar bio-psico-social, en la complejidad de sus interacciones moleculares, celulares, sistémicas, interpersonales, colectivas y ambientales, en las diversas fases del ciclo vital.</p> <p><b>2. Identifica</b> los principios, conocimientos esenciales del área básica morfológica y biomédica, del comportamiento, así como los socioculturales y ambientales, que le permiten analizar, interpretar, interactuar e intervenir en los procesos de salud y enfermedad en sus dimensiones bio-psico-socio-ambiental.</p> <p><b>3. Comprende</b> los fundamentos de los trastornos biomédicos, del comportamiento, sociales y ambientales que afectan y alteran el sistema salud-enfermedad desde el orden orgánico, psicoafectivo o comunitario, que amenazan o afectan con mayor índice de prevalencia la integridad individual y colectiva, en todas las fases del ciclo vital humano en su interacción con el entorno.</p> <p><b>4. Gestiona, analiza e interpreta</b> información científica, tecnológica, legal, histórica, cultural y socioeconómica actualizada y pertinente, para aportar soluciones a los problemas y necesidades que debe afrontar profesionalmente y de su contexto.</p> <p><b>5. Analiza</b> las políticas, formas de organización y funcionamiento de los servicios de salud que sustentan, salvaguardan y cualifican su desempeño; así como la normatividad y leyes que fundamentan sus derechos y deberes profesionales, personales y cívicos, así como de los pacientes y comunidades.</p>

ÁREA DE COMPETENCIA	DIMENSIÓN FORMATIVAS PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA	COMPETENCIAS GENÉRICAS
<p><b>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL</b> (Manejo terapéutico, manejo con enfermedades múltiples, diagnóstico)</p> <p><b>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA</b> (Pensamiento complejo y sistémico, competencia de la metodología e información en ciencias).</p> <p><b>III. CAPACIDAD METODOLÓGICA E INSTRUMENTAL EN CIENCIAS Y HUMANIDADES</b> (Método científico, gestión del conocimiento, método de las humanidades, desarrollo humano, manejo tecnológico de la información).</p> <p><b>IV. DOMINIO DE LA ATENCIÓN COMUNITARIA</b></p> <p><b>IV. CAPACIDAD DE LA PARTICIPACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD</b> (Marco Jurídico, Marco económico)</p>	<p><b>COMPETENCIAS INSTRUMENTALES</b></p>	<p><b>6. Aplica</b> los principios y conocimientos de las ciencias biomédicas, clínico-quirúrgicas y sociales, así como la tecnología clínica diagnóstica y terapéutica, en la resolución de problemas de salud-enfermedad individuales y colectivos, en coherencia con las condiciones legales, económicas, culturales y ambientales del entorno.</p> <p><b>7. Evalúa</b> a partir del conocimiento científico, principios, métodos y técnicas, los procedimientos más pertinentes para la resolución de problemáticas en el ejercicio de su profesión, así como para el avance de la medicina como disciplina científica.</p> <p><b>8. Integra</b> en su práctica profesional la promoción de la salud, la medicina preventiva, la atención de la enfermedad y la rehabilitación, acorde con las problemáticas involucradas y el nivel de desempeño requerido.</p> <p><b>9. Detecta y da atención</b> médica integral de personas, familias y comunidades, con miras al cuidado de su salud, así como la prevención, tratamiento y rehabilitación de la enfermedad acorde al ciclo vital individual.</p> <p><b>10. Aplica el método</b> científico como un procedimiento que le permita desde la identificación de problemáticas, análisis de la información médica y generación de propuestas para la solución de problemas de salud y la generación de nuevo conocimiento.</p> <p><b>11. Maneja y utiliza</b> de los recursos clínicos, tecnológicos e informáticos, que le permitan conocer e interpretar el proceso de sistema salud-enfermedad, adecuados al nivel de complejidad en el cual se desempeña.</p> <p><b>12. Establece diagnósticos</b> de salud - enfermedad, psicosocial y de rehabilitación, así como la conducta terapéutica y el seguimiento acordes al nivel de atención en el cual deben ser atendidos las personas, familias y las comunidades.</p> <p><b>13. Establece y efectúa</b> un manejo terapéutico idóneo (íntegro, oportuno, y efectivo) en los procesos de salud-enfermedad, soporte bio-psico-social y de rehabilitación en los niveles básicos de atención.</p> <p><b>14. Promueve, educa, y asesora</b> a personas, familias y comunidades en el cuidado de su salud, el tratamiento de sus enfermedades, el cuidado del medio ambiente y la superación de problemas de salud pública.</p> <p><b>15. Aplica</b> sus conocimientos en la realización de reconocimientos y certificaciones médico-legales que las autoridades competentes le requieran de acuerdo a las leyes establecidas.</p> <p><b>16. Ejerce y gestiona</b> el liderazgo para la dirección, coordinación, trabajo multi e interdisciplinario, la planeación y evaluación, de la infraestructura física, tecnológica, financiera y humana, de los servicios de salud públicos y privados, en sus contextos de trabajo.</p>
<p><b>I. ATENCIÓN MÉDICA GENERAL</b></p> <p><b>II. BASES CIENTÍFICAS DE LA MEDICINA</b> (Pensamiento complejo y sistémico, competencia de la metodología e información en ciencias).</p>	<p><b>COMPETENCIAS</b></p>	<p><b>17. Integra</b> como un valor axiológico y un principio fundamental, de manera autónoma, ética y comprometida, en procurar la protección, cuidado y recuperación de la salud de personas, familias o comunidades con las cuales interactúa, sin distinción de género, raza, condición económica, social, política o religiosa.</p> <p><b>18. Valora y Respeta</b> los principios, leyes y normas que protegen la vida, la dignidad y el bienestar individual y colectivo de pacientes y comunidades, en congruencia con los principios, leyes y normas que regulan el ejercicio profesional.</p>

<p><b>IV. DOMINIO ÉTICO Y PROFESIONALISMO</b> (Confianza y manejo ético). <b>V. DOMINIO DE LA CALIDAD DE LA ATENCIÓN MÉDICA Y TRABAJO EN EQUIPO.</b></p>	<p><b>SISTÉMICAS E INTERPERSONALES</b></p>	<p><b>19. Promueve</b> en cada acción individual y como parte de su quehacer profesional, los principios de convivencia ciudadana y de ética médica que contribuyan al ejercicio idóneo, integral y pertinente de la medicina. <b>20. Reconoce</b> sus aptitudes, actitudes y competencias, así como sus áreas de oportunidad/mejora para dirigir su actuar y de esta forma orientar el conocimiento adquirido de los principios de la vida y el proceso salud-enfermedad de los seres humanos en su relación con las comunidades y ecosistemas. <b>21. Emprende</b> su aprendizaje profesional de manera responsable, integral y permanente, y promueve, orienta y participa activamente en procesos educativos con pacientes, comunidades y equipos de salud. <b>22. Establece</b> interacciones profesionales, terapéuticas, académicas y sociales con empatía, solidaridad, liderazgo, reciprocidad y trabajo colaborativo. <b>23. Orienta</b> la realización de sus metas personales, profesionales, comunitarias e institucionales, en armonía y coherencia con los principios vigentes de la salud personal, colectiva y ambiental.</p>
--	--	--

### CRITERIOS INSTITUCIONALES DE EVALUACIÓN

#### PARA REINSCRIBIRSE EL ALUMNO:

- No deberá haber agotado tres inscripciones en la misma asignatura
- Cuatro oportunidades de examen en una misma asignatura
- De acuerdo con la malla curricular, aprobar la asignatura precedente
- Aprobar la mitad más una de las materias que cursó en el periodo inmediato anterior

#### DERECHO A EVALUACION ORDINARIA:

- Tener promedio mínimo de 6 (seis) según los criterios de evaluación de la materia
- Las faltas no serán mayores al 10% de las clases impartidas en la materia
- Presentar los exámenes departamentales

#### DERECHO A EVALUACION EXTRAORDINARIA:

- No alcanzar el promedio mínimo de 6 (seis) según los criterios de evaluación de la materia
- Las faltas no mayores al 30% de las clases impartidas de la asignatura

#### REPETIR CURSO:

- Faltas mayores al 30% de las clases impartidas de la materia
- No haber aprobado el mínimo requerido de 6 (seis) en la evaluación extraordinaria
- No haber presentado la evaluación extraordinaria
- Baja temporal



#### PROMOCIÓN:

Los resultados se registran de la siguiente manera:

- 0 (cero) al 5 (cinco): “NA” no acreditado
- 6 (seis) al 10 (diez): Escribir números enteros sin decimales
- “NP” al no presentarse a su evaluación según los criterios plasmados en el reglamento de Evaluación

#### PORCENTAJE Y DESGOSE DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN FMT

- Saber (conocimientos): 70% (Exámenes departamentales: 35%)
- Saber hacer (habilidades): 20%
- Saber ser (actitudes-convivir)- 10%
- Total: 100%

Para acreditar la asignatura la calificación mínima obtenida por el promedio de los criterios de evaluación de la asignatura debe ser igual o mayor a 6.

#### ACTAS DE CALIFICACIONES

- El docente es responsable de emitir la evaluación del alumno, registrarla en el acta de calificaciones finales en el Sistema Integral de Información Académica y Administrativa (SIIA). Las calificaciones son escritas con números enteros sin decimales en base a 10 según sea el caso, plasmándose en las columnas de ordinario o extraordinario, los alumnos que no lograron acreditar se les pondrá las letras “NA” no aprobado o “NP” no presentó.

#### ESTRUCTURA PEDAGOGICA - EDUCATIVA DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE:

Es la organización curricular integrada en una unidad, encargada de estudiar la gestión del proceso educativo, la estructura del aprendizaje mediante el conjunto de elementos relacionados en el proceso de enseñanza, esta “UEA” se integra de la siguiente manera y será desarrollada a continuación:

- NOMBRE, TITULO Y MODELO O PROGRAMA ACADEMICO
- DATOS GENERALES Y OBJETIVO DE LA ASIGNATURA
- MODELO DE UNIDAD O BLOQUE TEMATICO
- CRITERIOS DE DESEMPEÑO Y DE EVALUACION
- MODELO DE IMPARTICION DE CATEDRA POR SEMANAS
- BIBLIOGRAFIA Y AUTOR DOCENTE



## Unidad de Enseñanza Aprendizaje e Impartición de Cátedra

### PERFIL DOCENTE DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

FORMACIÓN PROFESIONAL	COMPETENCIAS PEDAGÓGICAS	EXPERIENCIA LABORAL
LICENCIATURA EN IDIOMA INGLÉS O AFÍN Médico General y/o Especialista Médico con experiencia táctica en las traducciones medicas de artículos en inglés CERTIFICACIONES TOEFL Y TKT BANDA 3	Promotor del aprendizaje autónomo Capacidad para comunicarse con los alumnos Manejo de grupo Uso de las TIC'S Maestría o Doctorado en algún área de la Salud o Educación	DOCENTE FRENTE A GRUPO CON EXPERIENCIA MÍNIMA DE 3 AÑOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR O MEDIA SUPERIOR.

### UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

#### Datos Generales

DEPENDENCIA ACADÉMICA:		Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero"											
PROGRAMA EDUCATIVO:		Médico Cirujano											
<b>DATOS GENERALES:</b>													
ASIGNATURA:	INGLES INICIAL MEDIO			NÚCLEO DE FORMACIÓN:		PERIODO ESCOLAR:	2022-3						
CLAVE:	HTC	HTI:	TH:	TC:	ASIGNATURA ANTECEDENTE	ASIGNATURA CONSECUENTE	TIPO: 1						
G.EH47.001.04-04	4	0	4	4	Ninguna	Inglés Inicial Avanzado	<table border="1"> <tr> <td>OBLIGATORIA ( x )</td> <td colspan="2">OPTATIVA ( )</td> </tr> <tr> <td>CURRICULAR ( )</td> <td>COCURRICULAR ( )</td> <td>EXTRACURRICULAR ( )</td> </tr> </table>	OBLIGATORIA ( x )	OPTATIVA ( )		CURRICULAR ( )	COCURRICULAR ( )	EXTRACURRICULAR ( )
OBLIGATORIA ( x )	OPTATIVA ( )												
CURRICULAR ( )	COCURRICULAR ( )	EXTRACURRICULAR ( )											
<b>CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA EN EL PERFIL DE EGRESO INSTITUCIONAL</b>		<p>El perfil de egreso institucional establece que el egresado de la UAT "Es un profesional que posee conocimientos actualizados con capacidades de análisis para la solución de problemas inherentes al ejercicio de su profesión de manera innovadora y creativa, con actitud emprendedora y liderazgo laboral; y con ética y actitud positiva hacia el trabajo".</p> <p>Conocimiento de una segunda lengua.</p> <p>Capacidad de comunicación oral, escrita en un segundo idioma.</p> <p>Habilidad para trabajar en un contexto internacional.</p>											
<b>ATRIBUTOS DEL PERFIL DE EGRESO</b>		<p>El egresado de la Licenciatura en Medicina es un profesional que posee: El método científico como base del pensamiento analítico médico que permita establecer diagnósticos, tratamiento y prevención de enfermedades. Método clínico que, mediante la adecuada interacción médico-paciente, permita recabar e integrar datos, efectuar análisis, formular juicios y con ello establecer diagnósticos adecuados, pronósticos y tratamientos oportunos de las enfermedades. Aplicar el método científico como un procedimiento que le permita desde la identificación de problemáticas, análisis de la información médica y generación de propuestas para la solución de problemas de salud y/o conocimiento nuevo.</p> <p>Auto estudio como disciplina para mantenerse permanentemente actualizado en los diferentes contextos de la medicina.</p> <p>Capacidad de comunicación efectiva y asertiva para la obtención y transmisión de la información.</p>											



<b>OBJETIVO GENERAL DE LA UEA</b>	<i>Al concluir la asignatura el alumno tiene la capacidad de comprender palabras y expresar frases básicas, demuestra el uso de la gramática y el vocabulario básico en forma escrita u oral a través de la redacción de textos cortos y sencillos acerca de su persona, familia y entorno inmediato. Además, asume la responsabilidad hacia el trabajo y favorece el trabajo colaborativo.</i>
-----------------------------------	---

ATRIBUTOS DE LA UEA		
SABER	SABER HACER	SABER SER
<p><i>Conocimientos</i></p> <p>Demuestra el uso de la gramática y el vocabulario básico en forma escrita u oral para poder presentarse, hablar sobre su familia, hablar sobre actividades que hace en su tiempo libre, describir su día cotidiano etc.</p>	<p><i>Habilidades y aptitudes</i></p> <p>Entiende palabras familiares y frases básicas que trate de su misma persona, su familia y su entorno inmediato. Reconoce palabras y oraciones sencillas, por ejemplo, en noticias, anuncios o posters. Expresa frases y oraciones simples para describir en donde vive y a la gente que conoce. Redacta textos cortos y sencillos sobre su persona o alguien que conoce. Rellena formularios con detalles personales.</p>	<p><i>Actitudes y valores</i></p> <p>Interactúa en la expresión oral de manera sencilla, siempre y cuando la otra persona repita y parafrasee despacio y ayude a formular el mensaje. Realiza y contesta preguntas sencillas en áreas de necesidad inmediata o de temas comunes. Además, asume la responsabilidad hacia el trabajo y favorece el trabajo colaborativo.</p>

EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE DE LA UEA (Producto Integrador de la UEA)			
PRODUCTO INTEGRADOR DE LA UEA	NIVELES DE DOMINIO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO	
Video sobre instrucciones para llegar a un departamento de su elección en un hospital	10	<b>Competente</b>	Demuestra completo dominio en el uso de estructuras gramaticales básicas y variadas para expresar correctamente las instrucciones para llegar a un departamento de un hospital; además, las comunica con fluidez.
	9	<b>Satisfactorio</b>	Demuestra capacidad adecuada en el uso de estructuras gramaticales básicas y variadas para expresar las instrucciones para llegar a un departamento de un hospital, aunque con algunos errores; además, las comunica con cierta fluidez y con errores ocasionales al emitirlas.
	8	<b>Suficiente</b>	Demuestra el uso de estructuras gramaticales básicas y variadas para expresar las instrucciones para llegar a un departamento de un hospital, aunque errores que dificultan ocasionalmente la comprensión; además, las comunica con dificultad y con pocos errores.
	7	<b>Básico</b>	Muestra dificultad en el uso de estructuras gramaticales básicas y variadas para expresar las instrucciones para llegar a un departamento de un hospital; además, las comunica con dificultad y errores frecuentes.
	6	<b>Elemental</b>	Demuestra un uso limitado de estructuras gramaticales para expresar las instrucciones para llegar a un departamento de un hospital; además no puede comunicarlas correctamente y hay constantes errores.
	NA	<b>Aún no competente</b>	Aún no es competente en la producción del idioma, por lo que el video carece de continuidad y fluidez.

### UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<i>Unidad 1: Gusto en conocer</i>				
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	Aplica las cuatro habilidades básicas para comunicarse en inglés utilizando vocabulario, números cognados y el verbo “be”				
<b>TIEMPO/DURACIÓN</b>	13 horas				
DESGLOSE DE CONTENIDOS ESPECÍFICOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	RECURSOS
	Estrategia	Actividades de Enseñanza	Actividades de Aprendizaje		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Producción escrita: Completar una forma de registro en línea.</li> <li>Lectura: Reconocer Cognados.</li> <li>Vocabulario: Preguntas útiles.</li> <li>Gramática: El verbo be en enunciados y preguntas (yes/no questions).</li> <li>Pronunciación: El abecedario.</li> <li>Producción oral: Usar lenguaje corto.</li> <li>Vocabulario: Los números ordinales.</li> <li>Gramática: El verbo be – preguntas (wh-questions).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>-Trabajo individual</li> <li>-Trabajo entre pares</li> <li>-Trabajo grupal</li> <li>-Trabajo colaborativo</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>- Presentación de conceptos y términos</li> <li>- Exposición de objetivos de aprendizaje</li> <li>- Presentación de textos con ejercicios gramaticales</li> <li>- Exposición de vocabulario de preguntas útiles</li> <li>- Retroalimentación de actividades</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>- Realización de video</li> <li>- Exposición oral</li> <li>- Genera portafolio personal</li> <li>- Lluvia de ideas</li> <li>- Lecturas obligatorias</li> <li>- Estudio Autodirigido</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portafolio de evidencia.</li> <li>- Monitoreo de la producción oral.</li> <li>- Guía de evaluación de proyecto.</li> <li>- Examen Diagnostico</li> <li>- Lista de cotejo.</li> <li>- Rúbrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pizarrón o PowerPoint.</li> <li>- Hojas de trabajo.</li> <li>- Proyector.</li> <li>- Bocinas.</li> <li>- Páginas Web.</li> <li>- Teams, Moodle</li> <li>- Libro de texto o de consulta</li> </ul>

### EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

PRODUCTO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	NIVELES DE DOMINIO		CRITERIOS DE DESEMPEÑO
	Nivel	Descripción	
Redacción de escrito con información básica	10	<b>COMPETENTE</b>	Muestra manejo correcto de la estructura gramatical y vocabulario y cognados
	9	<b>SATISFACTORIO</b>	Muestra manejo adecuado de la estructura gramatical, así como de vocabulario y cognados.
	8	<b>SUFICIENTE</b>	Muestra manejo suficiente de la estructura gramatical, así como de vocabulario, pero confunde cognados.
	7	<b>BÁSICO</b>	Muestra uso básico de las estructuras gramaticales, vocabulario y tiene problemas distinguiendo cognados.
	6	<b>ELEMENTAL</b>	Muestra dificultad para utilizar las estructuras gramaticales, vocabulario y cognados.
	NA	<b>AUN NO COMPETENTE</b>	No es competente en usar las cuatro habilidades del lenguaje.
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>70% Conocimientos (Saber)</b> <b>20% Habilidades (Hacer)</b> <b>10% Actitudes (Ser)</b>		

**UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>UNIDAD 2: ¿A qué te dedicas?</b>			
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	Aprende a usar los artículos y el vocabulario para comunicarse de forma oral y escrita en situaciones cotidianas, como en la escuela, la familia y de ocio			
<b>TIEMPO/DURACIÓN</b>	13 horas			
<b>DESGLOSE DE CONTENIDOS ESPECÍFICOS</b>	<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>			<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>
	<b>Estrategia</b>	<b>Actividades de Enseñanza</b>	<b>Actividades de Aprendizaje</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profesiones.</li> <li>2. Los artículos.</li> <li>3. Los miembros de la familia.</li> <li>4. Escuchar información específica.</li> <li>5. Leer una biografía de una celebridad.</li> <li>6. Entender la ortografía.</li> <li>7. Posesiones.</li> <li>8. Hablar sobre la familia.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Trabajo individual</li> <li>2.- Trabajo entre pares</li> <li>3.- Trabajo grupal</li> <li>4.- Trabajo colaborativo</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Presentación de contenidos</li> <li>2.- Revisión de avances en actividades</li> <li>3.- Presentación de la estructura gramatical del tema</li> <li>4.- Revisión de libro en grupo</li> <li>5.- Exposición de contenidos relacionados con el tema</li> <li>6.- Retroalimentación</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Redacción de ejercicios relacionados a los miembros de la familia, posesiones y profesiones.</li> <li>2.- Generar portafolio personal</li> <li>3.- Ejercicios escritos en clase</li> <li>4.- Estudio autodirigido</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portafolio de evidencia.</li> <li>- Monitoreo de la producción oral.</li> <li>- Guía de evaluación de proyecto.</li> <li>- Lista de cotejo/Rúbrica.</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pizarrón o PowerPoint.</li> <li>- Hojas de trabajo.</li> <li>- Proyector.</li> <li>- Bocinas.</li> <li>- Páginas Web.</li> <li>- Teams, Moodle</li> </ul>

**EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

<b>PRODUCTO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	<b>NIVELES DE DOMINIO</b>		<b>CRITERIOS DE DESEMPEÑO</b>
Presentación sobre árbol genealógico familiar.	<b>10</b>	<b>COMPETENTE</b>	Usa una variedad de estructuras gramaticales y vocabulario del que se le enseñó. Habla fácilmente con poca vacilación de acuerdo a su nivel sin que interfiera con la comunicación.
	<b>9</b>	<b>SATISFACTORIO</b>	Usa una variedad de vocabulario, estructuras gramaticales y expresiones, pero hace algunos errores en la elección de palabras. Habla con poca vacilación y no interfiere en la comunicación.
	<b>8</b>	<b>SUFICIENTE</b>	Usa vocabulario, estructuras gramaticales y expresiones limitadas y con errores ocasionales. Habla con algo de vacilación de acuerdo a su nivel que interfiere algunas veces con la comunicación.
	<b>7</b>	<b>BÁSICO</b>	Usa vocabulario aislado, pero no es capaz de comunicarse y usa muy pocas estructuras gramaticales básicas por lo que batalla en la comunicación. Casi no tiene fluidez de acuerdo a su nivel
	<b>6</b>	<b>ELEMENTAL</b>	Usa vocabulario en español y confunde estructuras gramaticales al expresarlas.
	<b>NA</b>	<b>AÚN NO COMPETENTE</b>	No es competente en usar las cuatro habilidades del lenguaje.
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>70% Conocimientos (Saber)</b> <b>20% Habilidades (Hacer)</b> <b>10% Actitudes (Ser)</b>		

### UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>Unidad 3: Mi tiempo libre</b>				
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	Utiliza el presente simple para comunicarse oral y escrita adecuadamente en actividades de tiempo libre.				
<b>TIEMPO/DURACIÓN</b>	13 horas				
<b>DESGLOSE DE CONTENIDOS ESPECÍFICOS</b>	<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>			<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>RECURSOS</b>
	<b>Estrategia</b>	<b>Actividades de Enseñanza</b>	<b>Actividades de Aprendizaje</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Presente Simple – enunciados y preguntas que se contestan con sí o no.</li> <li>Reconocer cognados en un texto.</li> <li>Escuchar un programa para identificar opiniones.</li> <li>Actividades de tiempo libre</li> <li>Presente Simple – Preguntas para pedir una información.</li> <li>Preguntar por opiniones.</li> <li>Adjetivos para describir personalidad.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trabajo individual</li> <li>Trabajo entre pares</li> <li>Trabajo grupal</li> <li>Trabajo colaborativo</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Presentación de contenidos</li> <li>Revisión de actividades</li> <li>Exposición de contenidos relacionados con el tema</li> <li>Revisión de libro</li> <li>Retroalimentación</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Exposición audiovisual</li> <li>Dramatización en binas</li> <li>Ejercicios en clase</li> <li>Lecturas obligatorias</li> <li>Investigación documental</li> <li>Estudio autodirigido</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portafolio de evidencia.</li> <li>Monitoreo de la producción oral.</li> <li>Guía de evaluación de proyecto.</li> <li>Examen.</li> <li>Lista de cotejo.</li> <li>Rúbrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pizarrón o PowerPoint.</li> <li>Hojas de trabajo.</li> <li>Proyector.</li> <li>Bocinas.</li> <li>Páginas Web.</li> <li>Teams, moodle</li> </ul>

### EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

PRODUCTO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO	NIVELES DE DOMINIO		CRITERIOS DE DESEMPEÑO
	Nivel	Descripción	
Redacción de párrafo describiendo personalidad, hobbies e intereses.	10	<b>COMPETENTE</b>	Demuestra muy pocos errores en el uso del vocabulario y en el uso de las estructuras gramaticales aprendidas además no demuestra errores en ortografía y puntuación.
	9	<b>SATISFACTORIO</b>	Usa una variedad de vocabulario, estructuras gramaticales y expresiones, pero hace algunos errores en la elección de palabras; además, demuestra muy pocos errores en ortografía y puntuación.
	8	<b>SUFICIENTE</b>	Usa vocabulario y expresiones limitadas de las que aprendió; así como una variedad de estructuras gramaticales básicas con errores ocasionales.
	7	<b>BÁSICO</b>	Demuestra mucha dificultad en el uso de las estructuras gramaticales, vocabulario, además de errores constantes de puntuación y ortografía.
	6	<b>ELEMENTAL</b>	En la producción escrita no es capaz de expresarse con facilidad y comete constantes errores gramaticales y en elección de vocabulario.
	5	<b>AÚN NO COMPETENTE</b>	No es competente en usar las cuatro habilidades del lenguaje
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>70% Conocimientos (Saber)</b> <b>20% Habilidades (Hacer)</b> <b>10% Actitudes (Ser)</b>		

### UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>Unidad 4: Día tras día.</b>				
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	Utiliza los adverbios de frecuencias, frases adverbiales y proposiciones de tiempo sobre actividades de interés.				
<b>TIEMPO/DURACIÓN</b>	13 horas				
<b>DESGLOSE DE CONTENIDOS ESPECÍFICOS</b>	<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>			<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>RECURSOS</b>
	<b>Estrategia</b>	<b>Actividades de Enseñanza</b>	<b>Actividades de Aprendizaje</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expresar la hora.</li> <li>2. Leer un artículo de una revista.</li> <li>3. Adverbios de frecuencia y frases adverbiales.</li> <li>4. Escuchar por información específica.</li> <li>5. Preposiciones de tiempo.</li> <li>6. Hablar sobre actividades interesantes.</li> <li>7. El uso de "until", "before" y "after" en enunciados.</li> <li>8. Entender la ortografía.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Trabajo individual</li> <li>2.- Trabajo entre pares</li> <li>3.- Trabajo grupal</li> <li>4.- Trabajo colaborativo</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Presentación de contenidos</li> <li>2.- Revisión de actividades</li> <li>3.- Exposición de contenidos relacionados con el tema</li> <li>4.- Revisión de libro</li> <li>5.- Retroalimentación</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Exposición audiovisual</li> <li>2.- Exposición oral</li> <li>3.- Ejercicios en clase</li> <li>4.- Tabla de Preposiciones de tiempo</li> <li>5.- Lecturas obligatorias</li> <li>6.- Investigación documental de actividades interesantes</li> <li>7.- Estudio autodirigido</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portafolio de evidencia.</li> <li>- Monitoreo de la producción oral.</li> <li>- Guía de evaluación de proyecto.</li> <li>- Examen.</li> <li>- Lista de cotejo.</li> <li>- Rúbrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pizarrón o PowerPoint.</li> <li>- Hojas de trabajo.</li> <li>- Proyector.</li> <li>- Bocinas.</li> <li>- Páginas Web.</li> <li>- Teams, Moodle</li> </ul>

### EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

<b>PRODUCTO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	<b>NIVELES DE DOMINIO</b>		<b>CRITERIOS DE DESEMPEÑO</b>
Elaboración de producto describiendo actividades semanales.	<b>10</b>	<b>COMPETENTE</b>	Demuestra muy pocos errores en el uso del vocabulario y en el uso de las estructuras gramaticales aprendidas además no demuestra errores en ortografía y puntuación.
	<b>9</b>	<b>SATISFACTORIO</b>	Usa una variedad de vocabulario, estructuras gramaticales y expresiones, pero hace algunos errores en la elección de palabras; además, demuestra muy pocos errores en ortografía y puntuación.
	<b>8</b>	<b>SUFICIENTE</b>	Usa vocabulario y expresiones limitadas de las que aprendió; así como una variedad de estructuras gramaticales básicas con errores ocasionales.
	<b>7</b>	<b>BÁSICO</b>	Demuestra mucha dificultad en el uso de las estructuras gramaticales, vocabulario, además de errores constantes de puntuación y ortografía.
	<b>6</b>	<b>ELEMENTAL</b>	En la producción escrita no es capaz de expresarse con facilidad y comete constantes errores gramaticales y en elección de vocabulario.
	<b>NA</b>	<b>AÚN NO COMPETENTE</b>	No es competente en usar las cuatro habilidades del lenguaje.
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>70% Conocimientos (Saber)</b> <b>20% Habilidades (Hacer)</b> <b>10% Actitudes (Ser)</b>		

### UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

<b>NÚMERO Y NOMBRE</b>	<b>Unidad 5: En la ciudad.</b>				
<b>OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	Utiliza de forma adecuada el "There is/There are" con los principales adverbios para describir lugares y eventos.				
<b>TIEMPO/DURACIÓN</b>	13 horas				
<b>DESGLOSE DE CONTENIDOS ESPECÍFICOS</b>	<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>			<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>RECURSOS</b>
	<b>Estrategia</b>	<b>Actividades de Enseñanza</b>	<b>Actividades de Aprendizaje</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>El uso de "There is/There are" con los adverbios "some", "any", "several", "a lot of" y "many".</li> <li>Lugares y atracciones en la ciudad.</li> <li>Leer: Identificar la idea principal.</li> <li>Escuchar un reporte.</li> <li>El imperativo.</li> <li>Ubicaciones y direcciones.</li> <li>Repetir direcciones para clarificación.</li> <li>Escribir un correo para describir una dirección.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trabajo individual</li> <li>Trabajo entre pares</li> <li>Trabajo grupal</li> <li>Trabajo colaborativo</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Presentación de contenidos</li> <li>Revisión de actividades</li> <li>Exposición de contenidos relacionados con el tema</li> <li>Revisión de libro</li> <li>Retroalimentación</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Exposición audiovisual</li> <li>Exposición oral</li> <li>Ejercicios en clase</li> <li>Lecturas obligatorias</li> <li>Investigación documental de imperativos y su gramática</li> <li>Estudio autodirigido</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portafolio de evidencia.</li> <li>Monitoreo de la producción oral.</li> <li>Guía de evaluación de proyecto.</li> <li>Examen.</li> <li>Lista de cotejo.</li> <li>Rúbrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pizarrón o PowerPoint.</li> <li>Hojas de trabajo.</li> <li>Proyector.</li> <li>Bocinas.</li> <li>Páginas Web.</li> <li>Teams, Moodle</li> </ul>

### EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

<b>PRODUCTO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO</b>	<b>NIVELES DE DOMINIO</b>		<b>CRITERIOS DE DESEMPEÑO</b>
	<b>Nivel</b>	<b>Competencia</b>	
Redacción de un evento específico personal.	10	<b>COMPETENTE</b>	Demuestra muy pocos errores en el uso del vocabulario y en el uso de las estructuras gramaticales aprendidas además no demuestra errores en ortografía y puntuación.
	9	<b>SATISFACTORIO</b>	Usa una variedad de vocabulario, estructuras gramaticales y expresiones, pero hace algunos errores en la elección de palabras; además, demuestra muy pocos errores en ortografía y puntuación.
	8	<b>SUFICIENTE</b>	Usa vocabulario y expresiones limitadas de las que aprendió; así como una variedad de estructuras gramaticales básicas con errores ocasionales.
	7	<b>BÁSICO</b>	Demuestra mucha dificultad en el uso de las estructuras gramaticales, vocabulario, además de errores constantes de puntuación y ortografía.
	6	<b>ELEMENTAL</b>	En la producción escrita no es capaz de expresarse con facilidad y comete constantes errores gramaticales y en elección de vocabulario.
	NA	<b>AÚN NO COMPETENTE</b>	No es competente en usar las cuatro habilidades del lenguaje.
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	<b>70% Conocimientos (Saber)</b> <b>20% Habilidades (Hacer)</b> <b>10% Actitudes (Ser)</b>		



**IMPARTICIÓN DE CÁTEDRA  
(Desglose de la Unidad o Bloque Temático)**

**UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

**Unidad 1: Gusto en concerte**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

Aplica las cuatro habilidades básicas para comunicarse en inglés utilizando vocabulario, números cognados y el verbo "be"





SEMANA No.	FECHA	CONTENIDO TEMÁTICO	MOMENTOS DE LA CÁTEDRA			HORAS	PRODUCTO	Instrumentos de Evaluación	Tipo de Evaluación (Autoevaluación, coevaluación, heteroevaluación)	Momento de Evaluación (Diagnóstica, Formativa, Sumativa)
			Apertura	Desarrollo	Cierre					
1	22 - 26 agosto	<i>Encuadre y presentación</i>  <i>Gusto en conocer</i>	<i>Presentación del tema</i>  <i>Encuadre</i>  <i>Dar a conocer el propósito del curso</i>	Presentación de la UEA  Presentación del contenido temático del curso	Mostrar la aplicación de lo aprendido en clase  Retroalimentación del profesor	4	<i>Análisis oral de los alumnos</i>	Lista de cotejo	Heteroevaluación Coevaluación	Diagnóstica Formativa
2	29 ago – 2 sept	<i>Llenar registro en línea</i>  <i>Cognados</i>  <i>Preguntas útiles</i>  <i>Verbo be</i>	<i>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</i>  <i>Recuperar los aprendizajes de la semana anterior</i>	<i>Practicar con base en los contenidos previos</i>  <i>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</i>  <i>Interactuar con la nueva información presentada</i>	Mostrar la aplicación de lo aprendido en clase  Retroalimentación del profesor	4	<i>Análisis oral de los alumnos</i>	Ejercicios Portafolio	Heteroevaluación	Formativa



3	5 – 9 sept	<p><i>Verbo be en enunciados y preguntas (si/no, wh questions)</i></p> <p><i>Abecedario</i></p> <p><i>Lenguaje corto</i></p> <p><i>Números ordinales</i></p>	<p><i>Dar a conocer el propósito del contenido</i></p> <p><i>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</i></p> <p><i>Recuperar los aprendizajes de la semana anterior</i></p>	<p><i>Presentación de los temas</i></p> <p><i>Practicar con base en los contenidos previos</i></p> <p><i>Interactuar con la nueva información presentada</i></p>	<p>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</p> <p>Retroalimentación del profesor</p> <p>Realizar una evaluación</p>	4	<p><i>Análisis oral de los alumnos</i></p> <p><i>Estudio autodirigido</i></p>	<p>Rubrica de presentación</p> <p>Ejercicios</p>	Heteroevaluación	<p>Formativa</p> <p>Sumativa</p>
---	---------------	--	--	--	--	---	---	--	------------------	----------------------------------

### IMPARTICIÓN DE CÁTEDRA (Desglose de la Unidad o Bloque Temático)

#### UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO

NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:	<b>UNIDAD 2: ¿A qué te dedicas?</b>
OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:	Aprende a usar los artículos y el vocabulario para comunicarse de forma oral y escrita en situaciones cotidianas, como en la escuela, la familia y de ocio



SEMANA No.	FECHA	CONTENIDO TEMÁTICO	MOMENTOS DE LA CÁTEDRA			HORAS	PRODUCTO	Instrumentos de Evaluación	Tipo de Evaluación (Autoevaluación, coevaluación, heteroevaluación)	Momento de Evaluación (Diagnóstica, Formativa, Sumativa)
			Apertura	Desarrollo	Cierre					
4	12 – 16 sept	Profesiones Artículos Miembros de la familia	Dar a conocer el propósito del contenido	Presentación de los temas Analizar y sintetizar los temas Interactuar con la nueva información presentada	Revisar lo visto y resumir los contenidos Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase	4	Ejercicios en libro de texto y en línea	Ejercicios	Heteroevaluación	Formativa Sumativa
5	19 – 23 sept	Escuchar información específica Leer biografía Entender ortografía	Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos Recuperar los aprendizajes de la semana anterior	Practicar con base en los contenidos previos Analizar y sintetizar los temas Interactuar con la nueva información presentada	Revisar lo visto y resumir los contenidos Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase	4	Ejercicios en libro de texto	Ejercicios	Heteroevaluación	Formativa Sumativa
6	26 – 30 sept	Poseiones Hablar sobre la familia Examen	Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos Recuperar los aprendizajes de la semana anterior	Practicar con base en los contenidos previos Analizar y sintetizar los temas Interactuar con la nueva información presentada	Revisar lo visto y resumir los contenidos Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos	4	Análisis oral de los alumnos  Estudio autodirigido	Lista de cotejo  Ejercicios  Portafolio	Heteroevaluación Coevaluación	Formativa Sumativa Diagnóstica



**IMPARTICIÓN DE CÁTEDRA  
(Desglose de la Unidad o Bloque Temático)**

**UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

**Unidad 3: Mi tiempo libre**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

Utiliza el presente simple para comunicarse oral y escrita adecuadamente en actividades de tiempo libre.



SEMANA No.	FECHA	CONTENIDO TEMÁTICO	MOMENTOS DE LA CÁTEDRA			HORAS	PRODUCTO	Instrumentos de Evaluación	Tipo de Evaluación (Autoevaluación, coevaluación, heteroevaluación)	Momento de Evaluación (Diagnóstica, Formativa, Sumativa)
			Apertura	Desarrollo	Cierre					
5	3-7 oct	<i>Presente simple para preguntar sobre los hábitos y pasatiempos de las personas</i>	<i>Problematizar los contenidos en la aplicabilidad a problemas de su entorno Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</i>	<i>Analizar y sintetizar los temas Practicar con base en los contenidos previos Interactuar con la nueva información presentada</i>	<i>Revisar lo visto y resumir los contenidos Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase .</i>	4	<i>Análisis oral de los alumnos</i>	<i>Lista de cotejo Ejercicios Observación</i>	Heteroevaluación	Formativa
6	10-14	<i>Escuchar un show de radio Vocabulario de actividades de tiempo libre Pedir opiniones</i>	<i>Recuperar los aprendizajes de la semana anterior Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</i>	<i>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje Practicar con base en los contenidos previos</i>	<i>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</i>	4	<i>Ejercicios del libro Estudio autodirigido</i>	<i>Lista de cotejo Reflexión personal Ejercicios</i>	Heteroevaluación Coevaluación	Formativa
7	17-20	<i>Escribir sobre los intereses de los alumnos Identificar su estilo de aprendizaje Retroalimentación</i>	<i>Dar a conocer el propósito del contenido Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</i>	<i>Practicar con base en los contenidos previos Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</i>	<i>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</i>	4	<i>Ejercicios del libro Estudio autodirigido.</i>	<i>Lista de cotejo Ejercicios</i>	Heteroevaluación Coevaluación	Formativa



**IMPARTICIÓN DE CÁTEDRA  
(Desglose de la Unidad o Bloque Temático)**

**UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

**Unidad 4: Día tras día.**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

Utiliza los adverbios de frecuencias, frases adverbiales y proposiciones de tiempo sobre actividades de interés.



SEMANA No.	FECHA	CONTENIDO TEMÁTICO	MOMENTOS DE LA CÁTEDRA			HORAS	PRODUCTO	Instrumentos de Evaluación	Tipo de Evaluación (Autoevaluación, coevaluación, heteroevaluación)	Momento de Evaluación (Diagnóstica, Formativa, Sumativa)
			Apertura	Desarrollo	Cierre					
8	10-14	<p><i>La hora</i></p> <p><i>Lectura de un artículo de revista</i></p> <p><i>Adverbios de frecuencia</i></p>	<p><i>Dar a conocer el propósito del contenido</i></p>	<p><i>Presentación de los temas</i></p> <p><i>Interactuar con la nueva información presentada</i></p>	<p><i>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</i></p> <p><i>Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</i></p>	4	<p><i>Análisis oral de los alumnos</i></p>	<p><i>Ejercicios</i></p> <p><i>Lista de cotejo</i></p>	<p><i>Heteroevaluación</i></p>	<p>Formativa</p>
9	17-21	<p><i>Busqueda de información específica</i></p> <p><i>Preposiciones de tiempo</i></p> <p><i>Cláusulas con hasta, antes, después</i></p>	<p><i>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos</i></p>	<p><i>Interactuar con la nueva información presentada</i></p> <p><i>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</i></p>	<p><i>Revisar lo visto y resumir los contenidos</i></p> <p><i>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</i></p>	4	<p>Ejercicios del libro.</p> <p>Producción oral.</p>	<p><i>Ejercicios</i></p> <p><i>Lista de cotejo</i></p>	<p>Heteroevaluación</p>	<p>Formativa</p>
10	24-28 Oct	<p><i>Lectura de una rutina inusual</i></p> <p><i>Quiz sobre tiempo libre</i></p> <p><i>Retroalimentación</i></p> <p><i>Examen</i></p>	<p><i>Problematizar los contenidos en la aplicabilidad a problemas de su entorno</i></p>	<p><i>Practicar con base en los contenidos previos</i></p> <p><i>Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje</i></p>	<p><i>Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</i></p> <p><i>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</i></p>	4	<p>Ejercicios del libro.</p> <p>Producción oral.</p>	<p><i>Ejercicios</i></p> <p><i>Lista de cotejo</i></p> <p><i>Portafolio</i></p>	<p>Heteroevaluación</p>	<p>Formativa</p> <p>Sumativa</p>



**IMPARTICIÓN DE CÁTEDRA  
(Desglose de la Unidad o Bloque Temático)**

**UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO**

**NÚMERO Y NOMBRE DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

**Unidad 5: En la ciudad.**

**OBJETIVO DE LA UNIDAD O BLOQUE TEMÁTICO:**

Utiliza de forma adecuada el "There is/There are" con los principales adverbios para describir lugares y eventos.





SEMANA No.	FECHA	CONTENIDO TEMÁTICO	MOMENTOS DE LA CÁTEDRA			HORAS	PRODUCTO	Instrumentos de Evaluación	Tipo de Evaluación (Autoevaluación, coevaluación, heteroevaluación)	Momento de Evaluación (Diagnóstica, Formativa, Sumativa)
			Apertura	Desarrollo	Cierre					
11	31 OCT – 4 NOV	INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD EN LA CIUDAD.	<i>Dar a conocer el propósito del contenido</i>	<i>Presentación de los temas</i>	<i>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase</i>	4	<i>Análisis oral de los alumnos</i>	<i>Ejercicios</i>	Heteroevaluación	Formativa
12	7-11 NOV	USO DE "THERE IS/THERE ARE" CON LOS ADVERBIOS "SOME" "ANY" "SEVERAL" "A LOT OF" "MANY",	<i>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos Recuperar los aprendizajes de la semana anterior</i>	<i>Interactuar con la nueva información presentada Utilizar las estrategias de enseñanza y aprendizaje Practicar con base en los contenidos previos</i>	<i>Revisar lo visto y resumir los contenidos Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</i>	4	Ejercicios del libro	<i>Reflexión personal Observación</i>	Heteroevaluación	Formativa
13	14-18 NOV	LUGARES Y ATRACCIONES EN LA CIUDAD, LEER E IDENTIFICAR LA IDEA PRINCIPAL.	<i>Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos Recuperar los aprendizajes de la semana anterior</i>	<i>Practicar con base en los contenidos previos Interactuar con la nueva información presentada</i>	<i>Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase Retroalimentar la sesión o la presentación de contenidos</i>	4	Análisis oral de los alumnos	<i>Ejercicios Observación</i>	Heteroevaluación	Formativa



14	21-25 NOV	EL IMPERATIVO, UBICACIONES Y DIRECCIONES, REPETIR DIRECCIONES PARA CLARIFICACIÓN	Problematizar los contenidos en la aplicabilidad a problemas de su entorno Motivar a los estudiantes con aplicaciones reales y futuras propias de sus contextos	Practicar con base en los contenidos previos Interactuar con la nueva información presentada	Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase Retroalimentar a la sesión o la presentación de contenidos	4	Estudio autodirigido	Ejercicios Observación	Heteroevaluación	Formativa
15-16	28 NOV – 9 DIC	ESCRIBIR UN CORREO PARA DESCRIBIR UNA DIRECCIÓN. EXAMEN	Recuperar los aprendizajes de la semana anterior	Practicar con base en los contenidos previos	Demostrar la aplicación de lo aprendido en clase Realizar una evaluación	8	Estudio autodirigido	Lista de cotejo Ejercicios	Heteroevaluación	Formativa Sumativa

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA Y ELECTRÓNICA (APA)**

Esta sección se coloca solo al final del último bloque o unidad integrando todas las referencias de la Impartición de cátedra a través de la UEA, de acuerdo a los criterios de la APA

<b>Básica</b>	<p><b>IMPRESA:</b> Fusce, K. y Welling J. (2016). Open Mind Student's Book, 2<sup>nd</sup> Edition. Macmillan Education Fusce, K. y Welling J. (2016). Open Mind Teacher's Book, 2<sup>nd</sup> Edition. Macmillan Education / <b>ELECTRÓNICA</b> www.macmillanmind.com</p>
<b>Complementaria</b>	<p><b>IMPRESA:</b> Blockbuster Workbook and Grammar book, Express Publishing 2007 Essential Grammar in use, R. Murphy, Cambridge University Press, Second Edition Grammar to go, Longman, 2004 Vocabulary in use, Cambridge University Press, 1999 <b>ELECTRÓNICA:</b> www.saberingles.com.ar www.ego4u.com www.duolingo.com</p>

ELABORÓ	FECHA	ADSCRIPCIÓN	ELABORO	FECHA	ADSCRIPCIÓN
		Dependencia Academia			Dependencia Academia
<i>Alma Alicia Peña Maldonado</i>	<a href="#">28-10-22</a>	Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero"			
<i>Libier Marisela Peña Delgado</i>	<a href="#">29-10-22</a>	Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero"			
<i>José Guadalupe García Fernandez</i>	<a href="#">29-10-22</a>	Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero"			
		Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero"			
		Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero"			
		Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero"			