



## PLANEACIÓN DIDÁCTICA POR PROGRESIONES

### Datos de identificación

SERVICIO EDUCATIVO: BACHILLERATO GENERAL	SUBDIRECCIÓN REGIONAL: ORIENTE
NOMBRE DEL PLANTEL: PREPARATORIA OFICIAL NÚM. 28	SEMESTRE: SEGUNDO
NOMBRE DEL (LA) DOCENTE: Juan Oscar Contreras Ramirez	FECHA DE ELABORACIÓN: 16/05/25
UNIDAD DE APRENDIZAJE CURRICULAR: CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA II	PERIODO DE REGISTRO DE CALIFICACIONES PARCIAL TRES

#### LA UAC PERTENECE A:

CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA

HORAS DE MEDIACIÓN DOCENTE	NÚMERO DE SESIONES DEL SEMESTRE
80	64
FECHA DE APLICACIÓN:	PORCENTAJE DE REPROBACIÓN DE LA ASIGNATURA:
13 DE MAYO AL 18 DE JUNIO DE 2025	5%











## Metodología didáctica de la UAC

#### ENFOQUE DE APRENDIZAJE PRINCIPALES METODOLOGÍAS Y ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS DEL ÁREA O RECURSO (ACTIVO Y SITUADO) > Poner al estudiante como verdadero protagonista del METODOLOGIA 1: Considerar las formas de razonamiento de los aprendizaje.

- Estudiar los intereses, la singularidad y problemas del estudiante.
- Proponer la autonomía y la libertad individualizada.
- Reducir el discurso verbal del docente (clase magistral)
- > Seguir considerando al alumno como un ser autónomo y responsable que es capaz de adoptar decisiones y tareas que de la mejor manera respondan a su realidad.
- El docente: Considerar la colaboración y autonomía del estudiante, comprometer al estudiante en el diseño, realización y valorización, de lo que hace en el proceso, propiciar la total participación formativa de cada estudiante, para una mayor realización y madurez.

estudiantes (inductivo, deductivo, analógico) así como sus estilos de aprendizaje (auditivo, visual y/o kinestésico).

METODOLOGÍA 2: Considerar actividad de los estudiantes (pasivo, activo), en su comunicación para alcanzar un aprendizaje significativamente útil para ellos.

METODOLOGÍA 3: A partir del trabajo de los estudiantes (la indagación científica), el desarrollo de habilidades como el pensamiento crítico, la observación, la investigación o la toma de decisiones a partir de la evidencia. Aquí la estrategia del uso de simulaciones será contundente.

Individual: centrando la atención en el estudiante como sujeto. Aquí se incluye el ser.

Colectivo: a través de la comunicación con el otro construyen el conocimiento. Ejemplo; la solución a estudios de caso o proyectos.

Con respecto a la modalidad de enseñanza se llevará a cabo a partir de la individualidad, la socialización y la interdisciplinariedad, la cual está relacionada con la forma de participación del estudiante en su proceso de aprendizaje y su interés de los temas llevados a su contexto.

Otro elemento clave del proceso de aprendizaje del alumno incluye la investigación formativa, la identificación y definición de un problema, la forma de abordarlo, la búsqueda y sistematización de la información, la interpretación de los resultados y la presentación de conclusiones, lo cual trasciende el desarrollo de temas, abordando los problemas desde la interdisciplinariedad.











## Contexto educativo: interno y externo

#### **CONTEXTO EDUCATIVO**

#### 1. Contexto externo del plantel

Ubicación: La Escuela se encuentra ubicada en la calle Oriente 8 numero 248, de la colonia Reforma, Municipio de Nezahualcóyotl, código postal 57840, latitud 19.374865823585804, longitud -98.98177234240895. Entre Sur 1 y Sur 2, a una calle de la Av. Floresta y a una calle de la Av. Pantitlán. Aspectos Socioculturales: Según datos del 2020 del INEGI, en Nezahualcóyotl viven 1 millón 077 mil 208 habitantes, de los cuales 517 mil 059 son hombres y 549 mil 376 son mujeres. La esperanza de vida de la población es de 75 años, igual a la media nacional. Lo que hace un gran hacinamiento de la población. Las mayores problemáticas son la Crisis de Agua, la Inseguridad pública y los problemas de MOVILIDAD. Economía: De acuerdo con el censo económico de 2019, los sectores económicos con mayor número de unidades económicas en Nezahualcóyotl, son: Comercio al por menor 48,7 % con 22,992 unidades y los servicios de esparcimiento culturales y deportivos sólo representan el 1,43 % con 561 unidades. Es notable que se requieren más áreas verdes y eliminar el gran foco de contaminación que es el tiradero a cielo abierto del Bordo de Xochiaca.









#### 2. Elementos del contexto interno del plantel

Matricula, se cuenta con alrededor de 430 alumnos en turno matutino, en relación con los indicadores académicos que arroja la plataforma MIGE. Se cuenta con un edificio renovado en todas sus 9 aulas, servicio médico, auditorio, papelería, 6 pequeñas bodegas, biblioteca, sala de docentes, contabilidad, área verde, control escolar, sala de cómputo, arco techo, explanada, laboratorio multidisciplinario, área de directivos, área de orientación escolar, tutorías y terraza. Siempre limpio y ordenado. Equipamiento. En cuanto al equipamiento, se cuenta con 9 aulas con proyectores y cable HDMI, para conexión a laptop. 48 computadoras de escritorio para servicio didáctico, y 7 laptops para uso de directivos y orientación, así como 5 equipos más de escritorio. Se cuenta con 16 cámaras de seguridad, DVR y monitor, conmutador con 7 extensiones, alarma sísmica conectada al sismológico nacional con 4 bocinas, dos módems para el servicio de internet, 7 impresoras de diversas características, impresora para credenciales en PVC, equipo de primeros auxilios, camilla de emergencias, 11 extintores de diversos usos, horno de microondas. Recursos Humanos. Contamos 67 docentes en ambos turnos, todos dentro de su perfil para impartir las asignaturas asignadas, 4 personas de intendencias, 4 personas con funciones administrativas, un director, un subdirector, un secretario escolar y una pedagoga A.











2A. evaluación diagnóstica del gru	ро			
En su mayoría los alumnos presen visual.	tan una tendencia a lo kines	stésico en un_40_%,	.,20% auditivos y un	40% a lo









### **Transversalidad**

#### TRANSVERSALIDAD A PARTIR DEL PROGRAMA, AULA, ESCUELA Y COMUNIDAD

- a) Participación en Proyectos Escolares /Proyecto de academia.
- b) PAEAR: Escuela Ambientalmente Responsable.
- c) Visita didáctica a "Parque ecológico lago de Texcoco"
- d) Robotix

## TRANSVERSALIDAD DE LA UAC CON OTRAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO, RECURSOS SOCIOCOGNITIVOS Y ÁMBITOS DE FORMACIÓN SOCIOEMOCIONAL

1. ¿Qué puede aportar la UAC a los conocimientos y experiencias de los otros Recursos Sociocognitivos, Áreas de Conocimiento y a los Ámbitos de Formación Socioemocional?

El desarrollo de habilidades como el pensamiento crítico, la observación, investigación y la toma de decisiones.

1. ¿Qué pueden aportar los otros Recursos, Áreas de Conocimiento y recursos de la Formación Socioemocional a la UAC? Que colaboran en el reconocimiento del individuo, en sus habilidades y en la transformación de sus saberes previos en experiencias significativas que les permitan apropiarse del conocimiento y se realicen como individuos dentro de una sociedad integral.









"2025. Ricentenario de la vida municinal en el Esta PROGRESIÓN DE APRENDIZAJE	do de México" NO. DE SESIONES	PERIODO
1 La energía puede ser transferida de un objeto en movimiento a otro objeto cuando colisionan. La energía está presente cuando hay objetos en movimiento, hay sonido, hay luz o hay calor	8	1 al 20 febrero
2 La energía tiene diferentes manifestaciones (por ejemplo, energía en campos electromagnéticos, energía térmica, energía de movimiento)	3	20- 23 febrero
3 La energía se puede transferir de distintas formas y entre objetos o sistemas, así como al interior de ellos.	4	23-29 febrero
4 Cuando la energía fluye es posible detectar la transferencia de energía a través de un objeto o sistema	3	27 al 29 febrero
5 El cambio de estado y/o el movimiento de la materia en un sistema es promovido por la transferencia de energía	3	1 al 8 marzo
6 La temperatura de un sistema se da en función de la energía cinética promedio y a la energía potencial por partícula. La relación depende del tipo de átomo o molécula del material y sus interacciones.	3	9 al 15 marzo
7 La energía requerida para cambiar la temperatura de un objeto está en función de su masa y naturaleza, así como del medio.	4	15 al 22 marzo
8 La energía se transfiere de sistemas u objetos más calientes a otros más fríos.	4	8 al 19 abril
9 La energía no puede ser creada o destruida, pero puede ser transportada de un lugar a otro y transferida entre sistemas	4	15 al 19 abril
10 La energía no se puede destruir, sin embargo, se puede convertir en otras formas de menor utilidad (por ejemplo, cuando hay pérdidas por calor).	4	22 al 30 abril
11 El funcionamiento de los sistemas depende de su disponibilidad de energía.	4	1 al 10 mayo







"2025. Bicentenario de la vida municipal en el Esta	do de México"	
12 En los sistemas cerrados las cantidades totales de materia y energía se conservan	4	13 al 23 mayo
13 Los cambios de energía y materia en un sistema se pueden rastrear a través de sus flujos hacía, desde y dentro del mismo	4	24 al 31 mayo
14 Emplear el principio de conservación en el que la energía no se crea ni se destruye, significa que el cambio total de energía en cualquier sistema es siempre igual al total de energía transferida dentro o fuera del sistema	6	3 al 14 junio
15 A través del concepto de conservación de la energía es posible describir y predecir el comportamiento de un sistema	3	17 al 21 de junio











## Criterios de acreditación de la UAC y ponderación

CRITERIOS	PONDERACIÓN
Asistencia	Obligatoria
Participación, tareas, ejercicios, investigaciones y proyectos de laboratorio	70%
Examen	30%
Proyectos transversales	20 adicional

Elaboró	Revisó	Validó	Sello de la institución.
DOCENTE	Presidente de academia	SUBDIRECTOR	
Juan Oscar Contreras	ELIBETH ARIANA	ADRIÁN ANDRADE	
Ramirez	ELIDETH AMAIYA	ALMANZA	











## PLANEACIÓN TERCER PARCIAL POR PROGRESIONES

# 1. APRENDIZAJE DE TRAYECTORIA, PROGRESIONES, METAS Y CONCEPTOS TRANSVERSALES

es un cuando colisionan. Identifica las de la materia y la energía				
Las y los estudiantes comprenden que la conservación de la energía es un principio que se utiliza en todas las disciplinas científicas y en la tecnología, ya que aplica a todos los fenómenos naturales, experimentales y tecnología, conocidos; se utiliza tanto para dar sentido al mundo que nos rodea, como para diseñar y construir muchos dispositivos que utilizamos en la vida cotidiana. Reconocen los mecanismos por los que la energía sistemas u objetos más calientes a otros más fríos.  8 La energía se transfiere de sistemas u objetos más calientes a otros más fríos.  8 La energía se transfiere de sistemas u objetos más calientes a otros más fríos.  CC. Comprender que la energía puede ser transferida de un objeto cuando colisionan. Identifica las formas de transferencia de energía (conducción, convección y radiación). Concibe que la energía fluye de los objetos o sistemas de mayor temperatura a los de menor temperatura. CT1. Observar patrones a diferentes escalas en los sistemas y aportar evidencia de causalidad en la explicación de los fenómenos observados. Usar gráficas, tablas y figuras para reconocer patrones en los datos. CT2. Diferenciar entre causa y correlación a partir de la evidencia y realizar afirmaciones sobre causas y efecto CT3. Medición CT4. Sistemas CT5. Flujos y ciclos de la materia y la energía fluye de los objetos o sistemas de mayor temperatura. CT1. Observar patrones a diferentes escalas en los sistemas y aportar evidencia de causalidad en la explicación de los fenómenos observados. Usar gráficas, tablas y figuras para reconocer patrones en los datos. CT2. Diferenciar entre causa y correlación a partir de la evidencia y realizar afirmaciones sobre causas y efecto CT3. Medición CT4. Sistemas CT5. Flujos y ciclos de la materia y la energía fluye de los objetos o sistemas de mayor temperatura. CT1. Observar patrones en los datos. CT2. Diferenciar entre causa y correlación a partir de la evidencia y realizar afirmaciones sobre causas y efectos específicos. Examinar los mocarda de causal de la		PROGRESIÓN	META	
que nos rodea, como para diseñar y construir muchos dispositivos que utilizamos en la vida cotidiana. Reconocen los mecanismos por los que la energía se transfiere y que la energía fluye de los fenómenos observados. Usar gráficas, tablas y figuras para reconocer patrones en los datos. CT2. Diferenciar entre causa y correlación a partir de la evidencia y realizar afirmaciones sobre causas y efectos específicos. Examinar los mecanismos de menor escala	TRAYECTORIA.  Las y los estudiantes comprenden que la conservación de la energía es un principio que se utiliza en todas las disciplinas científicas y en la tecnología, ya que aplica a todos los fenómenos naturales, experimentales y tecnología, conocidos; se utiliza tanto	<b>8</b> La energía se transfiere de sistemas u objetos más calientes a	CC. Comprender que la energía puede ser transferida de un objeto en movimiento a otro objeto cuando colisionan. Identifica las formas de transferencia de energía (conducción, convección y radiación). Concibe que la energía fluye de los objetos o sistemas de mayor temperatura a los de menor temperatura. CT1. Observar patrones a diferentes escalas en los sistemas y aportar evidencia de	TRANSVERSALES CT1. Patrones CT2. Causa y efecto CT3. Medición CT4. Sistemas CT5. Flujos y ciclos de la materia y la energía CT6. Estructura y función
mayor las causas de los fenómenos	que nos rodea, como para diseñar y construir muchos dispositivos que utilizamos en la vida cotidiana. Reconocen los mecanismos por los que la energía se transfiere y que la energía fluye de los objetos o sistemas de		fenómenos observados. Usar gráficas, tablas y figuras para reconocer patrones en los datos. CT2. Diferenciar entre causa y correlación a partir de la evidencia y realizar afirmaciones sobre causas y efectos específicos. Examinar los mecanismos de menor escala dentro de los sistemas para explicar	





EDUCACIÓN

ESTADO DE EDUCACIÓN

SECRETARIA DE EDUCACION, CIENCIA, TECNOLO

SECRETARIA DE EDUCACION, CIENCIA, TE

	, "2025. Bicentenario de la vida mur	picipal en el Estado de México"	
temperatura a los de menor		complejos. Utilizar las relaciones de	
temperatura.		causa y efecto para predecir	
		fenómenos. CT3. Reconocer que la	
		escala de los fenómenos puede ser	
		observable en algunos casos y en	
		otros no. Fundamentar la	
		importancia de un fenómeno a	
		partir de la escala, proporción y la	
		cantidad en la que ocurre. CT4.	
		Reconocer que los modelos de	
		sistemas tienen limitaciones ya que	
		representan algunos aspectos del	
		sistema natural. Utilizar modelos	
		para realizar tareas específicas.	
		Rastrear las entradas y salidas del	
		sistema y describirlas usando	
		modelos.	
	9 La energía no puede ser	CC. Comprender que la energía	CT1. Patrones CT2. Causa y
	creada o destruida, pero puede	puede ser transferida de un objeto	efecto CT3. Medición CT4.
	ser transportada de un lugar a	en movimiento a otro objeto	Sistemas CT5. Flujos y ciclos
	otro y transferida entre	cuando colisionan. Identifica las	de la materia y la energía
	sistemas.	formas de transferencia de energía	CT6. Estructura y función
	sistemas.	(conducción, convección y	CT7. Estabilidad y cambio
		radiación). Concibe que la energía	
		fluye de los objetos o sistemas de	
		mayor temperatura a los de menor	
		temperatura. CT1. Observar	
		patrones a diferentes escalas en los	
		sistemas y aportar evidencia de	
	A Company of the Comp	causalidad en la explicación de los	
		fenómenos observados. Usar	
		gráficas, tablas y figuras para	
		reconocer patrones en los datos.	
		CT2. Diferenciar entre causa y	
		correlación a partir de la evidencia y	





EDUCACIÓN

ESTADO DE EDUCACIÓN

SECRETARIA DE EDUCACION, CIENCIA, TECNOLO

SECRETARIA DE EDUCACION, CIENCIA, TE

	, "2025. Bicentenario de la vida mur	nicipal en el Estado de México"	
1		realizar afirmaciones sobre causas y	-
		efectos específicos. Examinar los	
		mecanismos de menor escala	
		dentro de los sistemas para explicar	
		las causas de los fenómenos	
		complejos. Utilizar las relaciones de	
		causa y efecto para predecir	
		fenómenos. CT3. Reconocer que la	
		escala de los fenómenos puede ser	
		observable en algunos casos y en	
		otros no. Fundamentar la	
		importancia de un fenómeno a	
		partir de la escala, proporción y la	
		cantidad en la que ocurre.	
	10 La energía no se puede destruir,	CC. Identificar las formas de	CT1. Patrones CT2.
	sin embargo, se puede convertir en	transferencia de energía	Causa y efecto CT3.
	otras formas de menor utilidad (por	(conducción, convección y	Medición CT4.
	ejemplo, cuando hay pérdidas por calor).	radiación). Concibe que la energía f	Sistemas CT5. Flujos
	caror).	luye de los objetos o sistemas de	y ciclos de la materia
		mayor temperatura a los de menor	y la energía CT6.
		temperatura. Identifica que los	Estructura y función
		cuerpos emiten y absorben energía	CT7. Estabilidad y
		por radiación. Explica la influencia	cambio
		del ciclo del carbono en el balance	
		de energía del sistema terrestre.	
		CT1. Observar patrones a diferentes	
		escalas en los sistemas y aportar	
		evidencia de causalidad en la	
		explicación de los fenómenos	
		observados. CT2. Examinar los	
		mecanismos de menor escala	
		dentro de los sistemas para explicar	
		las causas de los fenómenos	
		complejos. Utilizar las relaciones de	
		causa y efecto para predecir	
		fenómenos. CT3. Fundamentar la	





EDUCACIÓN

EL poder de servir!

EDUCACIÓN

SEGRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOL

"2025. Bicentenario de la vida mur	nicipal en el Estado de México"
	importancia de un fenómeno a
	partir de la escala, proporción y la
	cantidad en la que ocurre. CT4.
	Utilizar modelos para realizar tareas
	específicas. Rastrear las entradas y
	salidas del sistema y describirlas
	usando modelos. CT5. Rastrear la
	transferencia de energía a través de
	los flujos y ciclos del sistema. CT7.
	Construir explicaciones sobre cómo
	los sistemas se mantienen estables
	o por qué cambian. Cuantificar el
	cambio y las tasas de cambio
	durante diferentes escalas de
	tiempo, reconociendo que algunos
	cambios son irreversibles.









## "2025. Bicentenario de la vida municipal en el Estado de México" 2. DISEÑO DE ACTIVIDADES

Contenidos y metas, categorías y subcategorías.  Actividades de apertura  Fecha Materiales indicadores  Investigar acerca de las leyes de los gases Ley de Boyle Ley de Charles Ley Gay-Lussac Ley general de los gases Su energía, cambios de temperatura, presión y volumen.  Secuencia Didáctica  Fecha Materiales indicadores  Internet ' YouTube ' redes Libreta Artículos pdf Plataforma Khan Academy Plataforma Phet ideales de temperatura, presión y presión.	Progresiones	8-10	Aprendizajes esperados		no reconozca los tipo mas de transmisión y n.	
Subcategorías.  Actividades de apertura  Internet  YouTube Yredes Investigar acerca de las leyes de los gases Ley de Boyle Ley de Charles Ley Gay-Lussac Ley general de los gases Su energía, cambios de temperatura, presión y  Internet YouTube Yredes Libreta Artículos pdf Plataforma Khan Academy  Plataforma Phet JUNIO  Plataforma Phet JUNIO			Secuencia Dida	áctica		
Investigar acerca de las leyes de los gases  Ley de Boyle  Ley de Charles  Ley Gay-Lussac  Ley general de los gases  Ley general de los gases  Su energía, cambios de temperatura, presión y  Ley YouTube ✓ redes  Libreta  Artículos pdf  Plataforma Khan Academy  Plataforma Chan Academy  Plataforma Phet  Su energía, cambios de temperatura, presión y		Actividades de a	pertura	Fecha	Materiales	indicadores
€<>>€<>>€<>>€<>>€<>>€<>>€<>>€<>>€<>>€<>		Ley de Boyle  Ley de Charles  Ley Gay-Lussac  Ley general de los gases  Su energía, cambios de tempe  volumen.	eratura, presión y	AL 28 DE	✓ YouTube ✓ redes  Libreta  Artículos pdf  Plataforma Khan Academy  Plataforma Phet	capaz de resolver ejercicios acerca de las leyes que rigen el comportamie nto d ellos gases en situaciones ideales de temperatura, volumen y







"2025. Bicentenario de la vida municipal en el Es	tado de México		
Revisión de investigaciones  Elaboración de infografías sobre los temas investigados  Clases magistrales sobre los temas investigados  Uso de simuladores para observar el el comportamiento de los gases en situaciones ideales (Phet)  Clase magistral sobre las leyes de los gases y participación de alumnos en las aplicaciones en la vida diaria.  Practica de laboratorio: "obteniendo gases"	12 DE MAYO AL 18 DE JUNIO	Actividades de investigación Proyector Internet copias Ejercicios varios	El alumno es capaz de resolver ejercicios acerca de las leyes que rigen el comportamie nto d ellos gases en situaciones ideales de temperatura, volumen y presión.
Practica de laboratorio: "obteniendo gases"  Solución a ejercicios de las leyes de los gases	JUNIO	Ejercicios varios	
Exposiciones sobre leyes de los gases.			







"2025 Ricentenario de la vida municipal en el Estado de México"				
	Actividades de cierre			
	<ul> <li>Revisión final de productos elaborados</li> <li>Retroalimentación de todo lo visto en el parcial y evaluación.</li> <li>Repaso todos los contenidos de las planeaciones 1-3 para curso 25 horas.</li> </ul>	13 DE MAYO AL 18 DE JUNIO	Documentos elaborados	

## 3. EVALUACIÓN

NO ACTIVIDAD	RECURSOS MATERIALES Y DIDÁCTICOS.	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN /PONDERACIÓN	TIPO DE EVALUACIÓN/AGENTE DE EVALUACIÓN	HORAS
1	Actividades de clases	Infografías, tareas, exposiciones, solución de ejercicios, participaciones y proyectos.	Lista de cotejo: 70%	Auto y coevaluación	8 hrs.
2	Examen: proyector, hoja de respuestas	Evaluación numérica.	Batería pedagógica. 30%	Heteroevaluación	16 hrs.
3	Asistencia y participación	Evaluación formativa	lista de asistencia	Evaluación	









REFERENCIAS
BIBLIOGRÁFICAS

https://educacion.gob.ec/wpcontent/uploads/downloads/2016/0
9/Curriculo/FISICA/Fisica\_1\_BG
U.pdf

"2025\_Ricentepario de la vida municipal en el Estado de México"
RECURSOS
TECNOLOGICOS

https://educacion.gob.ec/wpcontent/uploads/downloads/2016/09/Curriculo/FISICA/Fisica\_1\_BGU.pdf

OBSERVACIONES	
ODSERVITETOTIES	

NEZAHUALCOYOTL ESTADO DE MÉXICO A 16 DE MAYO DE 2025

Elaboró	Vo.Bo.	Vo.Bo.
Juan Oscar Contreras Ramirez	ADRIAN ANDRADE ALMANZA	FRANCISCO JAVIER PEREZ BENITEZ
DOCENTE	SUBDIRECTOR	DIRECTOR

