



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD01	De la información al conocimiento	UNI01	Aprender y lograr mis metas personales	TEM02	Aprender y lograr metas personales	<u>6</u>
				TEM03	Historia, desarrollo personal y plan de vida	<u>6</u>
				TEM04	El bachillerato	<u>2</u>
				TEM05	La modalidad no escolarizada	<u>4</u>
				TEM06	Aprendizaje	<u>15</u>
				TEM07	El equipo de cómputo como un recurso para el aprendizaje	<u>6</u>
		UNI02	Leer y escribir para aprender	TEM02	Leer	<u>1</u>
				TEM03	Leer para aprender	<u>6</u>
				TEM04	Escribir	<u>4</u>
		UNI03	Analizar y escribir para comunicar	TEM02	Para obtener información: lectura analítica	<u>2</u>
TEM05	Vamos por una reseña			<u>3</u>		
MOD02	El lenguaje en la relación del hombre con el mundo	UNI01	La representación de un suceso histórico desde distintos ámbitos y lenguajes	TEM02	Los acontecimientos históricos: visiones particulares, reconstrucciones de los hechos parciales e inacabadas	<u>4</u>
				TEM03	Interpretación y representación de un hecho histórico	<u>1</u>
				TEM04	La intención comunicativa: una clave de interpretación de un hecho histórico	<u>6</u>
				TEM07	Redacción de la representación e interpretación de un suceso histórico	<u>1</u>
		UNI02	El estudio de los fenómenos naturales desde una perspectiva interdisciplinaria	TEM02	Diferentes maneras de explicar y entender un fenómeno natural	<u>8</u>
		UNI03	Prácticas sociales y formas de participación ciudadana	TEM02	Un proyecto para investigar	<u>2</u>



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD03	Representaciones simbólicas y algoritmos	UNI01	Números reales	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	2
				TEM03	Los números reales: características y subconjuntos	15
				TEM04	Operaciones con números reales	20
				TEM05	Divisibilidad	3
				TEM06	Ecuaciones y propiedades de igualdad	2
				TEM07	Razones y proporciones	2
		UNI02	Lenguaje algebraico	TEM03	El lenguaje algebraico	8
				TEM04	Operaciones con polinomios	3
				TEM06	Ecuaciones cuadráticas	3
MOD04	Ser social y sociedad	UNI01	El ser social y la diversidad cultural	TEM02	Antes de empezar, ¿qué sabes de ser social?	2
				TEM03	El ser humano: aspectos biológicos, sociales y culturales	9
				TEM04	Prácticas sociales	7
				TEM05	Diversidad cultural	9
		UNI02	La sociedad, sus instituciones y estructuras	TEM03	Tipos de sociedad y organización social	16
				TEM04	Las teorías sociales: explicación e interpretación	2
		UNI03	Ciencia, tecnología y tecnociencia en la sociedad. ¿Hacia dónde vamos?	TEM02	Antes de empezar, ¿qué sabes acerca de los avances de la ciencia y la tecnología?	2
				TEM03	La revolución Industrial y sus efectos sociales	7
				TEM04	El avance del conocimiento científico y tecnológico en nuestros días	4
MOD05	Mi mundo en otra lengua	UNI01	My name is...	TEM02	Section 1. What is your name?	4
				TEM03	Section 2. Where are you from?	1
				TEM05	Section 4. I am..., you are...	2
		UNI02	Where is my book?	TEM03	Section 2. What color is the...?	3
				TEM04	Section 3. How is my...?	1
				TEM05	Section 4. This is my...	2



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD05	Mi mundo en otra lengua	UNI03	I can speak english and...	TEM02	Section 1. Play tennis, play the guitar	1
				TEM03	Section 2. I can...	3
		UNI04	This is what I like	TEM03	Section 2. How is the weather?	1
		UNI06	Tell me about your family	TEM02	Section 1. Family members	1
MOD06	Tecnología de la información y la comunicación	UNI01	Las TIC en la sociedad	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	1
				TEM03	Tecnologías de la información y comunicación	14
				TEM04	Las TIC como factor de progreso en la sociedad	2
				TEM05	Las TIC y la sociedad educativa	4
		UNI02	Redes sociales	TEM02	El individuo en internet	1
				TEM03	Mi comunidad en internet	4
				TEM04	La sociedad en internet	2
UNI03	La tecnología digital	TEM03	La computadora	5		
MOD07	Textos y visiones del mundo	UNI01	El texto como manifestación creativa y comunicativa del ser humano	TEM02	El texto literario	8
				TEM03	Texto narrativo	7
				TEM05	Texto lírico	2
				TEM07	Texto dramático	2
				TEM09	Texto ensayístico	2
		UNI03	Leer para conocer y comprender mi mundo	TEM04	El ensayo: una forma de reflexión	1
MOD08	Matemáticas y representaciones del sistema natural	UNI01	Dinámica de fluidos	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	1
				TEM02	Sección 1 ¿Qué es un fluido?	14
				TEM03	Sección 2 Propiedades de fluidos en reposo: Hidrostática	3
				TEM04	Sección 3 Fluidos en movimiento: Hidrodinámica	2



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD08	Matemáticas y representaciones del sistema natural	UNI02	Electricidad y magnetismo	TEM02	Sección 1 Con los pelos de punta: electricidad estática	3
				TEM03	Sección 2 Los circuitos eléctricos	5
				TEM04	Sección 3 ¿De dónde viene la electricidad?	2
		UNI03	Leyes de los gases	TEM02	Sección 1 Lo que el viento se llevó	4
				TEM03	Sección 2 Una imagen dice más que mil palabras	1
				TEM04	Sección 3 ¿Realmente puede hacer calor?	2
MOD09	Universo natural	UNI01	Materia y Energía	TEM02	Estructura atómica (avances en el conocimiento del átomo)	2
				TEM03	Ley de conservación de la materia de Lavoisier	1
				TEM04	Niveles de organización de la materia	2
				TEM05	Concepto, características y diferencias de elemento, compuesto y mezcla	8
				TEM06	Propiedades de la materia	1
				TEM07	Cambios químicos, físicos y nucleares de la materia	2
				TEM08	Estados de agregación de la materia, características y cambios	8
				TEM12	La tabla periódica	3
				TEM17	Nomenclatura de compuestos orgánicos	1
				TEM20	Tipos de energía: energía cinética y energía potencial	3
				TEM21	Manifestaciones de la energía: térmica, eléctrica, eólica, hidráulica, geodésica, luminosa y química	7
		UNI02	Universo	TEM06	Las leyes de Newton	5
				TEM09	Geología: una ciencia de la Tierra	2
				TEM10	Eras geológicas	9
TEM12	Sismicidad			11		



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD09	Universo natural	UNI03	Sistemas vivos	TEM02	Bioelementos	1
				TEM03	Biomoléculas	4
				TEM05	La célula	12
				TEM06	Clasificación de los seres vivos	3
				TEM07	Energía en los seres vivos	1
				TEM09	Nutrición	3
MOD10	Sociedad mexicana contemporánea	UNI01	Sociedad	TEM02	¿Quién eres?	2
				TEM03	Estructura dinámica de la población	7
				TEM04	Expresiones de la diversidad social	16
		UNI02	Estructura económica	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	1
				TEM02	Modelo de desarrollo: generalidades	1
				TEM03	Modelos de desarrollo en México	1
		UNI03	Sistema político	TEM03	Sistema político mexicano	3
				TEM05	El gobierno mexicano	3
				TEM06	La sociedad civil	2
MOD11	Transformaciones en el mundo contemporáneo	UNI01	Guerras, revoluciones y transiciones políticas	TEM02	Capítulo 1. Movimientos bélicos en el mundo bipolar	4
				TEM03	Capítulo 2. Transiciones políticas e ideológicas	1
		UNI02	Desarrollo tecno-científico, creaciones culturales y movimientos sociales	TEM02	Capítulo 1. Ciencia y Tecnología	3
				TEM03	Capítulo 2. Medios de comunicación	9
		UNI04	Perspectivas del mundo actual, una nueva geopolítica	TEM04	Capítulo 3. Conflictos del siglo XXI	2
		MOD12	Mi vida en otra lengua	UNI01	What are you doing?	TEM07



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD13	Argumentación	UNI01	Argumentación e investigación	TEM02	La argumentación en la vida humana	7
				TEM03	Tipos de problemas y campos disciplinares	2
				TEM04	Factores que intervienen en la argumentación	5
				TEM06	Técnicas de investigación	3
				TEM08	Elementos y estructura de los argumentos	2
		UNI02	Argumentos, ¿A favor o en contra?	TEM02	Tipos de argumentos	2
				TEM03	Elementos y estructura de una argumentación	3
				TEM05	Falacias	4
		UNI03	Textos Argumentativos	TEM03	Estructura y elementos de un texto argumentativo	1
		UNI04	Diálogos Argumentos	TEM04	Reglas y ética del diálogo	1
TEM05	Tipos de diálogo			7		
MOD14	Variación en procesos sociales	UNI01	Interpretación de la dinámica de la población a través del cálculo de tasas de crecimiento	TEM02	Modelos matemáticos para comprender cómo varía la población	6
				TEM04	Variación de la población	1
				TEM05	Características del crecimiento demográfico en México	1
				TEM06	El Producto Interno Bruto (PIB) y su distribución en educación, empleo y salud	3
				TEM07	Migración	7
		UNI02	Interacción del sujeto con la economía de su entorno	TEM02	Economía	8
				TEM03	Un proyecto de vida económicamente sustentable	1



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD15	Cálculo de los fenómenos naturales y procesos sociales	UNI01	El movimiento como razón de cambio y la derivada	TEM02	Movimiento, cambio y límite	<u>4</u>
				TEM03	La caída libre de un proyectil, un excelente punto de partida	<u>1</u>
				TEM05	Función, un concepto matemático imprescindible para comprender	<u>1</u>
				TEM07	Reglas básicas de derivación y razones de cambio	<u>2</u>
		TEM08	Comportamiento de funciones, puntos críticos, máximos y mínimos	<u>1</u>		
		UNI02	La derivada en la explicación de los fenómenos naturales y procesos sociales	TEM05	El área bajo la curva y el concepto de integral definida	<u>1</u>
MOD16	Hacia un desarrollo sustentable	UNI01	Transformaciones de la materia y la energía en el entorno natural y sus implicaciones sociales	TEM02	Materia	<u>1</u>
				TEM03	Energía	<u>9</u>
				TEM04	Biodiversidad	<u>9</u>
				TEM05	De los recursos naturales a capital natural	<u>3</u>
				TEM06	Impacto ambiental	<u>17</u>
				TEM07	Políticas ambientales	<u>2</u>
		UNI02	El agente social: transformador de la naturaleza	TEM02	Los problemas ambientales	<u>1</u>
MOD17	Evolución y sus repercusiones sociales	UNI01	Revolución Darwiniana	TEM02	Teorías de la evolución	<u>7</u>
		UNI02	Biodiversidad	TEM03	Leyes de Mendel	<u>2</u>
				TEM04	Teoría cromosómica	<u>1</u>
				TEM08	Galton y la ideología eugenésica	<u>3</u>
				TEM09	Genética molecular	<u>1</u>
		UNI03	Repercusiones de la genética	TEM04	Bioética	<u>3</u>



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD18	Estadística en fenómenos naturales y procesos sociales	UNI01	La estadística descriptiva y los fenómenos naturales y procesos sociales	TEM03	Fenómenos naturales y procesos sociales: sus características	<u>4</u>
				TEM04	Tipos de eventos: determinísticos y aleatorios	<u>3</u>
				TEM05	Las variables como instrumento de medición de la incertidumbre y la variabilidad de un fenómeno aleatorio	<u>2</u>
				TEM06	Muestreo: población, muestra y técnicas	<u>3</u>
		UNI02	Tratamiento estadístico de la información de fenómenos naturales y procesos sociales	TEM02	La estadística descriptiva y su aplicación en la explicación de los fenómenos naturales y los procesos sociales	<u>2</u>
				TEM03	Las distribuciones de probabilidad como herramientas para estimar las probabilidades de eventos relacionados con fenómenos naturales y procesos sociales	<u>2</u>
MOD19	Dinámica en la naturaleza: El movimiento	UNI01	Movimiento rectilíneo	TEM02	Ayuda humanitaria	<u>1</u>
				TEM04	Convirtiendo unidades	<u>3</u>
				TEM05	Movimiento rectilíneo uniforme	<u>3</u>
				TEM06	Funciones y movimiento	<u>4</u>
				TEM11	Ecuación del movimiento uniformemente acelerado	<u>1</u>
				TEM12	¡Fuera abajo!	<u>1</u>
		UNI02	Movimiento circular	TEM14	En pleno vuelo	<u>1</u>
				TEM03	Elementos previos	<u>1</u>
				TEM09	Movimiento circular acelerado	<u>1</u>
		UNI03	Dinámica del movimiento	TEM10	El péndulo	<u>1</u>
				TEM06	Tercera ley del movimiento de Newton	<u>1</u>
				TEM07	Las tres leyes del movimiento de Newton	<u>5</u>
TEM12	Energía	<u>2</u>				



Recursos didácticos para ser utilizados por las y los asesores para la enseñanza de las y los estudiantes de los Centros de Atención para Estudiantes con Discapacidad (CAED)

Clave	Módulo	Unidad	Nombre de la unidad	Tema	Nombre del tema	Fichas de Trabajo de
MOD20	Optimización en sistemas naturales y sociales	UNI01	Optimización de recursos naturales	TEM02	Calentamiento global	6
				TEM03	Ciclo del agua	9
				TEM08	Vulnerabilidad, adaptación y mitigación	1
				TEM09	Optimización de recursos: una estrategia social	2
		UNI02	El agente social y la optimización de recursos	TEM02	Estructura social	2
				TEM03	Estructura económica	4
				TEM05	Los agentes sociales: un aspecto primordial en la optimización de recursos	1
UNI03	Optimización de recursos en tu entorno	TEM08	Reporte de investigación	1		
MOD21	Impacto de la ciencia y la tecnología	UNI01	La ciencia y la tecnología en los siglos XX y XXI	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	2
				TEM02	Bloque 1. De la observación de las estrellas al viaje espacial hecho realidad	1
				TEM04	Bloque 3. Acelerador de partículas ¿Quién dice que el universo es indescifrable?	1
		UNI02	El impacto de la ciencia y la tecnología en el desarrollo social	TEM02	Bloque 1. El poder del átomo	3
				TEM03	Bloque 2. Energías limpias: la ciencia a favor de la calidad de vida	2
MOD22	Informática	UNI01	Manual-Microsoft-Office-Excel-2010	TEM01	Capítulo 1 Elementos de Excel	1
		UNI02	Procesador de textos	TEM02	Creación y edición de documentos	1
		UNI04	Manual básico de creación de páginas Web	TEM05	Comandos básicos de HTML	1
TOTAL						661