

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	Cuadro de doble entrada		
MOD01	De la información al conocimiento	UNI01	Aprender y lograr mis metas personales	TEM03	Historia, desarrollo personal y plan de vida	<u>1</u>		
				TEM06	Aprendizaje	<u>19</u>		
		UNI02	Leer y escribir para aprender	TEM03	Leer para aprender	<u>6</u>		
				TEM04	Escribir	<u>1</u>		
		UNI03	Analizar y escribir para comunicar	TEM03	Para obtener información: lectura crítica	<u>1</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>1</u>
UNI02	El estudio de los fenómenos naturales desde una perspectiva interdisciplinaria					TEM07	Redacción de la representación e interpretación de un suceso histórico	<u>1</u>
UNI03	Prácticas sociales y formas de participación ciudadana			TEM04	Rasgos particulares de los lenguajes especializados de las disciplinas (léxico, estructuras textuales y sintácticas)	<u>3</u>		
				TEM02	Un proyecto para investigar	<u>1</u>		
MOD03	Representaciones simbólicas y algoritmos			UNI01	Números reales	TEM03	Los números reales: características y subconjuntos	<u>1</u>
						TEM04	Operaciones con números reales	<u>5</u>
		UNI02	Lenguaje algebraico	TEM03	El lenguaje algebraico	<u>2</u>		
				TEM04	Operaciones con polinomios	<u>1</u>		
MOD04	Ser social y sociedad	UNI01	El ser social y la diversidad cultural	TEM03	El ser humano: aspectos biológicos, sociales y culturales	<u>1</u>		
				TEM05	Diversidad cultural	<u>2</u>		
		UNI02	La sociedad, sus instituciones y estructuras	TEM03	Tipos de sociedad y organización social	<u>8</u>		
				TEM04	Las teorías sociales: explicación e interpretación	<u>5</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	Cuadro de doble entrada		
MOD05	Mi mundo en otra lengua	UNI01	My name is...	TEM06	Section 5. Personal information	<u>2</u>		
		UNI02	Where is my book?	TEM05	Section 4. This is my...	<u>1</u>		
		UNI03	I can speak english and...	TEM04	Section 3. My body is...	<u>1</u>		
MOD06	Tecnología de la información y la comunicación	UNI01	Las TIC en la sociedad	TEM03	Tecnologías de la información y comunicación	<u>8</u>		
		UNI02	Redes sociales	TEM03	Mi comunidad en internet	<u>1</u>		
				TEM04	La sociedad en internet	<u>1</u>		
		UNI03	La tecnología digital	TEM03	La computadora	<u>1</u>		
MOD07	Textos y visiones del mundo	UNI01	El texto como manifestación creativa y comunicativa del ser humano	TEM02	El texto literario	<u>3</u>		
				TEM03	Texto narrativo	<u>2</u>		
				TEM05	Texto lírico	<u>1</u>		
MOD08	Matemáticas y representaciones del sistema natural	UNI01	Dinámica de fluidos	TEM02	Sección 1 ¿Qué es un fluido?	<u>3</u>		
				TEM03	Sección 2 Propiedades de fluidos en reposo: Hidrostática	<u>3</u>		
		UNI02	Electricidad y magnetismo	TEM02	Sección 1 Con los pelos de punta: electricidad estática	<u>4</u>		
				UNI03	Leyes de los gases	TEM02	Sección 1 Lo que el viento se llevó	<u>2</u>
						TEM03	Sección 2 Una imagen dice más que mil palabras	<u>1</u>
MOD09	Universo natural	UNI01	Materia y Energía	TEM02	Estructura atómica (avances en el conocimiento del átomo)	<u>7</u>		
				TEM05	Concepto, características y diferencias de elemento, compuesto y mezcla	<u>1</u>		
				TEM08	Estados de agregación de la materia, características y cambios	<u>1</u>		
				TEM09	Enlaces químicos	<u>1</u>		
				TEM12	La tabla periódica	<u>1</u>		
				TEM21	Manifestaciones de la energía: térmica, eléctrica, eólica, hidráulica, geodésica, luminosa y química	<u>1</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	Cuadro de doble entrada
MOD09	Universo natural	UNI02	Universo	TEM08	El método científico	<u>1</u>
				TEM10	Eras geológicas	<u>3</u>
				TEM11	Vulcanismo	<u>1</u>
		UNI03	Sistemas vivos	TEM05	La célula	<u>2</u>
				TEM06	Clasificación de los seres vivos	<u>3</u>
				TEM08	Procesos vitales	<u>2</u>
MOD10	Sociedad mexicana contemporánea	UNI01	Sociedad	TEM04	Expresiones de la diversidad social	<u>1</u>
				UNI03	Sistema político	TEM03
		UNI03	Sistema político	TEM05	El gobierno mexicano	<u>1</u>
				UNI01	Guerras, revoluciones y transiciones políticas	TEM02
MOD11	Transformaciones en el mundo contemporáneo	UNI02	Desarrollo tecno-científico, creaciones culturales y movimientos sociales	TEM03	Capítulo 2. Medios de comunicación	<u>1</u>
				TEM04	Capítulo 3. Movimientos culturales	<u>2</u>
		UNI01	What are you doing?	TEM02	Section 1. What to wear?	<u>2</u>
MOD12	Mi vida en otra lengua	UNI01	What are you doing?	TEM03	Section 2. Hello, Oaxaca	<u>2</u>
				UNI02	I didn't know about it	TEM02
		UNI02	I didn't know about it	TEM03	Section 2. Let's talk about celebrations	<u>1</u>
				UNI01	Argumentación e investigación	TEM06
MOD13	Argumentación	UNI02	Argumentos, ¿A favor o en contra?	TEM02	Tipos de argumentos	<u>3</u>
				TEM03	Elementos y estructura de una argumentación	<u>4</u>
		UNI02	Argumentos, ¿A favor o en contra?	TEM05	Falacias	<u>6</u>
				UNI01	Argumentación e investigación	TEM06

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	Cuadro de doble entrada
MOD13	Argumentación	UNI04	Diálogos Argumentos	TEM02	Argumentación no verbal y verbal (escrita y hablada u oral)	<u>1</u>
				TEM03	Estructura y elementos de un diálogo	<u>1</u>
				TEM05	Tipos de diálogo	<u>8</u>
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>1</u>
				TEM05	Función, un concepto matemático imprescindible para comprender	<u>2</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>2</u>
				TEM03	Energía	<u>1</u>
				TEM04	Biodiversidad	<u>4</u>
				TEM06	Impacto ambiental	<u>3</u>
MOD17	Evolución y sus repercusiones sociales	UNI01	Revolución Darwiniana	TEM02	Teorías de la evolución	<u>3</u>
		UNI02	Biodiversidad	TEM03	Leyes de Mendel	<u>3</u>
				TEM04	Teoría cromosómica	<u>1</u>
		UNI03	Repercusiones de la genética	TEM04	Bioética	<u>1</u>
				TEM05	Equidad social	<u>1</u>
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>1</u>
				TEM04	Tipos de eventos: determinísticos y aleatorios	<u>2</u>
				TEM05	Las variables como instrumento de medición de la incertidumbre y la variabilidad de un fenómeno aleatorio	<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	Cuadro de doble entrada
MOD19	Dinámica en la naturaleza: El movimiento	UNI01	Movimiento rectilíneo	TEM03	El camino de Don Martín	<u>1</u>
				TEM05	Movimiento rectilíneo uniforme	<u>2</u>
		UNI02	Movimiento circular	TEM09	Movimiento circular acelerado	<u>1</u>
		UNI03	Dinámica del movimiento	TEM05	Segunda ley del movimiento de Newton	<u>1</u>
				TEM12	Energía	<u>2</u>
MOD20	Optimización en sistemas naturales y sociales	UNI01	Optimización de recursos naturales	TEM02	Calentamiento global	<u>3</u>
		UNI02	El agente social y la optimización de recursos	TEM02	Estructura social	<u>1</u>
		UNI03	Optimización de recursos en tu entorno	TEM05	Recolección de datos	<u>1</u>
MOD21	Impacto de la ciencia y la tecnología	UNI01	La ciencia y la tecnología en los siglos XX y XXI	TEM02	Bloque 1. De la observación de las estrellas al viaje espacial hecho realidad	<u>1</u>
				TEM03	Bloque 2. La biología responde, la ética cuestiona: Medicina genómica	<u>1</u>
TOTAL						204