



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	Cápsula educativa en audio
MOD01	De la información al conocimiento	UNI01	Aprender y lograr mis metas personales	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	<u>1</u>
				TEM02	Aprender y lograr metas personales	<u>9</u>
				TEM03	Historia, desarrollo personal y plan de vida	<u>10</u>
				TEM04	El bachillerato	<u>1</u>
				TEM05	La modalidad no escolarizada	<u>2</u>
				TEM06	Aprendizaje	<u>23</u>
				TEM07	El equipo de cómputo como un recurso para el aprendizaje	<u>7</u>
		UNI02	Leer y escribir para aprender	TEM02	Leer	<u>2</u>
				TEM03	Leer para aprender	<u>11</u>
				TEM04	Escribir	<u>2</u>
UNI03	Analizar y escribir para comunicar	TEM04	Vamos a comentar	<u>1</u>		
		TEM05	Vamos por una reseña	<u>8</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>
				TEM03	Interpretación y representación de un hecho histórico	<u>5</u>
				TEM04	La intención comunicativa: una clave de interpretación de un hecho 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>6</u>
				TEM05	Condiciones sociohistóricas y culturales de un texto	<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	Cápsula educativa en audio		
MOD03	Representaciones simbólicas y algoritmos	UNI01	Números reales	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	<u>1</u>		
				TEM03	Los números reales: características y subconjuntos	<u>15</u>		
				TEM04	Operaciones con números reales	<u>7</u>		
				TEM06	Ecuaciones y propiedades de igualdad	<u>3</u>		
				TEM07	Razones y proporciones	<u>1</u>		
		UNI02	Lenguaje algebraico	TEM03	El lenguaje algebraico	<u>6</u>		
				TEM04	Operaciones con polinomios	<u>4</u>		
MOD04	Ser social y sociedad	UNI01	El ser social y la diversidad cultural	TEM02	Antes de empezar, ¿qué sabes de ser social?	<u>1</u>		
				TEM03	El ser humano: aspectos biológicos, sociales y culturales	<u>9</u>		
				TEM04	Prácticas sociales	<u>5</u>		
				TEM05	Diversidad cultural	<u>7</u>		
		UNI02	La sociedad, sus instituciones y estructuras	TEM02	Antes de empezar, ¿qué sabes acerca del desarrollo histórico de las sociedades?	<u>1</u>		
				TEM03	Tipos de sociedad y organización social	<u>26</u>		
				TEM04	Las teorías sociales: explicación e interpretación	<u>2</u>		
		UNI03	Ciencia, tecnología y tecnociencia en la sociedad. ¿Hacia dónde vamos?	TEM03	La revolución Industrial y sus efectos sociales	<u>5</u>		
		MOD05	Mi mundo en otra lengua	UNI01	My name is...	TEM02	Section 1. What is your name?	<u>3</u>
						TEM03	Section 2. Where are you from?	<u>1</u>
TEM06	Section 5. Personal information					<u>1</u>		
UNI03	I can speak english and...			TEM03	Section 2. I can...	<u>1</u>		
UNI04	This is what I like			TEM02	Section 1. What places do I wish to visit?	<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	Cápsula educativa en audio
MOD06	Tecnología de la información y la comunicación	UNI01	Las TIC en la sociedad	TEM00		<u>3</u>
				TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	<u>2</u>
				TEM02	El punto de partida	<u>4</u>
				TEM03	Tecnologías de la información y comunicación	<u>7</u>
				TEM04	Las TIC como factor de progreso en la sociedad	<u>1</u>
				TEM05	Las TIC y la sociedad educativa	<u>2</u>
		UNI02	Redes sociales	TEM03	Mi comunidad en internet	<u>6</u>
				TEM04	La sociedad en internet	<u>5</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>12</u>
				TEM07	Texto dramático	<u>3</u>
				TEM09	Texto ensayístico	<u>5</u>
		UNI02	Una mirada al mundo a través de la literatura	TEM02	Texto y contexto	<u>2</u>
				TEM04	Escribir para valorar una obra: la reseña descriptiva	<u>1</u>
		UNI03	Leer para conocer y comprender mi mundo	TEM04	El ensayo: una forma de reflexión	<u>1</u>
MOD08	Matemáticas y representaciones del sistema natural	UNI01	Dinámica de fluidos	TEM02	Sección 1 ¿Qué es un fluido?	<u>15</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>
				TEM03	Sección 2 Los circuitos eléctricos	<u>3</u>
		UNI03	Leyes de los gases	TEM02	Sección 1 Lo que el viento se llevó	<u>4</u>
				TEM03	Sección 2 Una imagen dice más que mil palabras	<u>2</u>
				TEM04	Sección 3 ¿Realmente puede hacer calor?	<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	Cápsula educativa en audio
MOD09	Universo natural	UNI01	Materia y Energía	TEM02	Estructura atómica (avances en el conocimiento del átomo)	<u>2</u>
				TEM03	Ley de conservación de la materia de Lavoisier	<u>2</u>
				TEM04	Niveles de organización de la materia	<u>1</u>
				TEM05	Concepto, características y diferencias de elemento, compuesto y mezcla	<u>8</u>
				TEM06	Propiedades de la materia	<u>2</u>
				TEM07	Cambios químicos, físicos y nucleares de la materia	<u>2</u>
				TEM08	Estados de agregación de la materia, características y cambios	<u>11</u>
				TEM09	Enlaces químicos	<u>1</u>
		UNI01	Materia y Energía	TEM12	La tabla periódica	<u>2</u>
				TEM20	Tipos de energía: energía cinética y energía potencial	<u>2</u>
				TEM21	Manifestaciones de la energía: térmica, eléctrica, eólica, hidráulica, geodésica, luminosa y química	<u>1</u>
		UNI02	Universo	TEM06	Las leyes de Newton	<u>2</u>
TEM08	El método científico			<u>1</u>		
TEM09	Geología: una ciencia de la Tierra			<u>3</u>		
TEM10	Eras geológicas			<u>10</u>		
TEM11	Vulcanismo			<u>8</u>		
			TEM12	Sismicidad	<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	Cápsula educativa en audio
<b>MOD09</b>	Universo natural	<b>UNI03</b>	Sistemas vivos	<b>TEM02</b>	Bioelementos	<u>6</u>
				<b>TEM03</b>	Biomoléculas	<u>2</u>
				<b>TEM04</b>	Teorías científicas del origen de la vida	<u>1</u>
				<b>TEM05</b>	La célula	<u>1</u>
				<b>TEM06</b>	Clasificación de los seres vivos	<u>3</u>
				<b>TEM07</b>	Energía en los seres vivos	<u>1</u>
				<b>TEM08</b>	Procesos vitales	<u>1</u>
				<b>TEM09</b>	Nutrición	<u>1</u>
<b>MOD10</b>	Sociedad mexicana contemporánea	<b>UNI01</b>	Sociedad	<b>TEM01</b>	¿Qué voy a aprender y cómo?	<u>1</u>
				<b>TEM03</b>	Estructura dinámica de la población	<u>7</u>
				<b>TEM04</b>	Expresiones de la diversidad social	<u>22</u>
		<b>UNI02</b>	Estructura económica	<b>TEM02</b>	Modelo de desarrollo: generalidades	<u>1</u>
				<b>TEM03</b>	Modelos de desarrollo en México	<u>1</u>
		<b>UNI03</b>	Sistema político	<b>TEM02</b>	Para comprender el sistema político	<u>3</u>
				<b>TEM03</b>	Sistema político mexicano	<u>6</u>
				<b>TEM05</b>	El gobierno mexicano	<u>4</u>
<b>TEM06</b>	La sociedad civil	<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	Cápsula educativa en audio
MOD11	Transformaciones en el mundo contemporáneo	UNI01	Guerras, revoluciones y transiciones políticas	TEM02	Capítulo 1. Movimientos bélicos en el mundo bipolar	<u>6</u>
		UNI02	Desarrollo tecno-científico, creaciones culturales y movimientos sociales	TEM02	Capítulo 1. Ciencia y Tecnología	<u>3</u>
				TEM03	Capítulo 2. Medios de comunicación	<u>3</u>
UNI04	Perspectivas del mundo actual, una nueva geopolítica	TEM04	Capítulo 3. Conflictos del siglo XXI	<u>1</u>		
MOD12	Mi vida en otra lengua	UNI01	What are you doing?	TEM02	Section 1. What to wear?	<u>1</u>
MOD13	Argumentación	UNI01	Argumentación e investigación	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	<u>1</u>
				TEM02	La argumentación en la vida humana	<u>2</u>
				TEM03	Tipos de problemas y campos disciplinares	<u>4</u>
				TEM04	Factores que intervienen en la argumentación	<u>2</u>
				TEM06	Técnicas de investigación	<u>1</u>
				TEM08	Elementos y estructura de los argumentos	<u>1</u>
		TEM09	Ética de la investigación y la escritura	<u>1</u>		
		UNI02	Argumentos, ¿A favor o en contra?	TEM02	Tipos de argumentos	<u>1</u>
				TEM03	Elementos y estructura de una argumentación	<u>3</u>
				TEM05	Falacias	<u>1</u>
		UNI03	Textos Argumentativos	TEM02	Tipos de textos argumentativos	<u>1</u>
				TEM03	Estructura y elementos de un texto argumentativo	<u>1</u>
		UNI04	Diálogos Argumentos	TEM03	Estructura y elementos de un diálogo	<u>1</u>
TEM05	Tipos de diálogo			<u>7</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	Cápsula educativa en audio
MOD14	Variación en procesos sociales	UNI01	Interpretación de la dinámica de la población a través del cálculo de tasas de crecimiento	TEM06	El Producto Interno Bruto (PIB) y su distribución en educación, empleo y salud	<u>2</u>
				TEM07	Migración	<u>2</u>
		UNI02	Interacción del sujeto con la economía de su entorno	TEM02	Economía	<u>7</u>
MOD15	Cálculo de los fenómenos naturales y procesos sociales	UNI01	El movimiento como razón de cambio y la derivada	TEM05	Función, un concepto matemático imprescindible para comprender	<u>2</u>
		UNI02	La derivada en la explicación de los fenómenos naturales y procesos sociales	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	<u>1</u>
MOD16	Hacia un desarrollo sustentable	UNI01	Transformaciones de la materia y la energía en el entorno natural y sus implicaciones sociales	TEM01	¿Qué voy a aprender y cómo?	<u>1</u>
				TEM03	Energía	<u>3</u>
				TEM04	Biodiversidad	<u>11</u>
				TEM06	Impacto ambiental	<u>9</u>
		UNI02	El agente social: transformador de la naturaleza	TEM02	Los problemas ambientales	<u>2</u>
MOD17	Evolución y sus repercusiones sociales	UNI01	Revolución Darwiniana	TEM02	Teorías de la evolución	<u>1</u>
				TEM03	Desarrollo científico de 1600 a 1860 (concepto de ciencia, rivalidad empirismo-racionalismo)	<u>1</u>
		UNI02	Biodiversidad	TEM02	Herencia, eugenesia y raza humana	<u>2</u>
				TEM05	Variabilidad genética	<u>1</u>
		UNI03	Repercusiones de la genética	TEM02	Biotecnología y salud	<u>2</u>
				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	Cápsula educativa en audio
<b>MOD18</b>	Estadística en fenómenos naturales y procesos sociales	<b>UNI01</b>	La estadística descriptiva y los fenómenos naturales y procesos sociales	<b>TEM02</b>	La estadística y sus principios básicos	<u>1</u>
				<b>TEM04</b>	Tipos de eventos: determinísticos y aleatorios	<u>2</u>
				<b>TEM05</b>	Las variables como instrumento de medición de la incertidumbre y la variabilidad de un fenómeno aleatorio	<u>6</u>
				<b>TEM06</b>	Muestreo: población, muestra y técnicas	<u>1</u>
		<b>UNI02</b>	Tratamiento estadístico de la información de fenómenos naturales y procesos sociales	<b>TEM02</b>	La estadística descriptiva y su aplicación en la explicación de los fenómenos naturales y los procesos sociales	<u>1</u>
<b>MOD19</b>	Dinámica en la naturaleza: El movimiento	<b>UNI01</b>	Movimiento rectilíneo	<b>TEM05</b>	Movimiento rectilíneo uniforme	<u>2</u>
		<b>UNI02</b>	Movimiento circular	<b>TEM04</b>	En la rueda de la fortuna	<u>1</u>
		<b>UNI03</b>	Dinámica del movimiento	<b>TEM07</b>	Las tres leyes del movimiento de Newton	<u>3</u>
<b>MOD20</b>	Optimización en sistemas naturales y sociales	<b>UNI01</b>	Optimización de recursos naturales	<b>TEM02</b>	Calentamiento global	<u>12</u>
				<b>TEM03</b>	Ciclo del agua	<u>7</u>
				<b>TEM04</b>	Compuestos y reacciones químicas en el calentamiento global y la crisis mundial del agua	<u>1</u>
				<b>TEM09</b>	Optimización de recursos: una estrategia social	<u>1</u>
		<b>UNI02</b>	El agente social y la optimización de recursos	<b>TEM02</b>	Estructura social	<u>1</u>
<b>TEM03</b>	Estructura económica	<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	Cápsula educativa en audio
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>2</u>
				TEM03	Bloque 2. La biología responde, la ética cuestiona: Medicina genómica	<u>1</u>
		UNI02	El impacto de la ciencia y la tecnología en el desarrollo social	TEM03	Bloque 2. Energías limpias: la ciencia a favor de la calidad de vida	<u>1</u>
MOD22	Informática	UNI01	Manual-Microsoft-Office-Excel-2010	TEM01	Capítulo 1 Elementos de Excel	<u>2</u>
		UNI03	El ciclo de vida de un sistema de información	TEM01	Las etapas del proceso de desarrollo de software	<u>1</u>
<b>TOTAL</b>						<b>543</b>