

# INTELLECTUS

Myriam Cornejo Blanno | Carlos Zepeda Chehaibar



Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
1	¿Qué siento?	Identificar sentimientos a partir de casos hipotéticos.	Identificación
2	Homófonas	Diferenciar dos palabras a partir de su significado en un contexto dado.	Diferenciación
3	¿Y ahora cómo le hago?	Encontrar soluciones creativas para los problemas que se presentan.	Representación mental
4	Perspectivas	Comparar las perspectivas de los personajes que se presentan en diferentes ilustraciones para llegar a la respuesta correcta.	Comparación
5	¿Cómo las clasifico?	Clasificar las palabras que se presentan en función de diferentes criterios.	Clasificación
6	Pistas y claves	Descifrar un mensaje para seguir instrucciones.	Codificación y decodificación
7	Frases célebres	Analizar las frases célebres para elaborar una interpretación.	Análisis
8	Cuadros de figuras	Completar los cuadros con las figuras que se plantean y con base en los requerimientos que se especifican.	Síntesis
9	Acertijos	Deducir la respuesta de los acertijos en función de la información que se plantea.	Pensamiento deductivo
10	Analogías	Establecer las analogías correspondientes en una nube de palabras y explicar la relación que hay entre ellas.	Pensamiento analógico
11	¿Cómo les ayudaré?	Proponer soluciones viables en función de la información que se presenta en diversos casos.	Pensamiento hipotético
12	Lo más importante	Determinar la secuencia de una historia por medio de la ilustración de los episodios clave que el texto presenta.	Pensamiento transitivo
13	Tangrama	A partir de las piezas que conforman un huevo tangrama construirán tres figuras diferentes.	Pensamiento divergente
14	Problemas lógicos	Resolver los problemas que se presentan a través del pensamiento lógico.	Pensamiento lógico
15	Encrucijada	Identificar las conductas que permitan reforzar el trabajo y la convivencia.	Identificación
16	Hecho o suposición	A partir de un proceso de diferenciación, determinar si las situaciones que se presentan son hechos o suposiciones.	Diferenciación



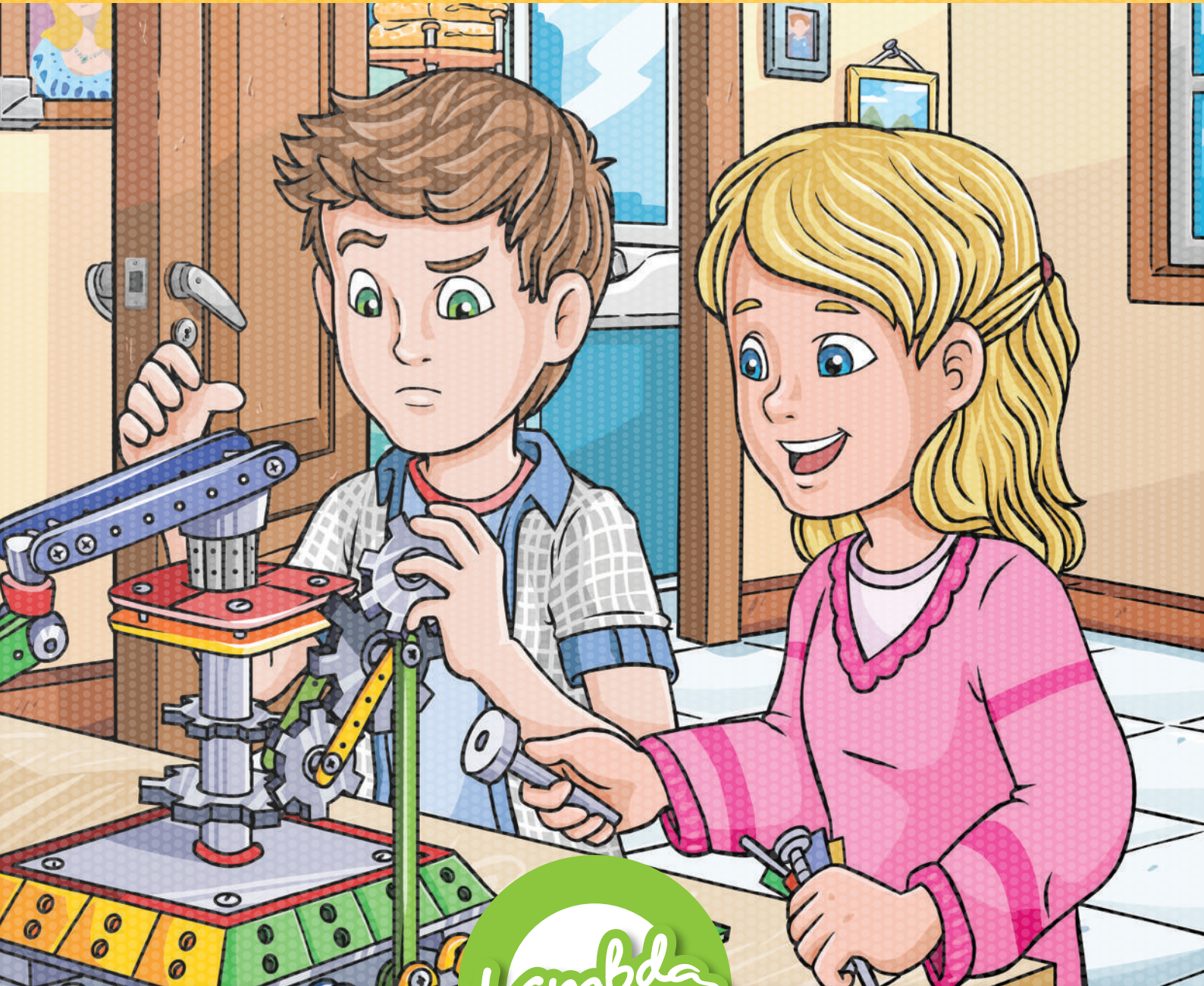
Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
17	Figuras sólidas	A partir de la representación mental de cuerpos sólidos, los alumnos contestarán las preguntas.	Representación mental
18	¿Parecidos o diferentes?	Definir palabras a partir de conocimientos previos, para compararlos después con las definiciones que proporciona el diccionario.	Comparación
19	¿Qué tipo de dibujos son?	Clasificar o agrupar dibujos de acuerdo con sus atributos comunes.	Clasificación
20	Mensajes en clave	Codificar palabras clave para completar un texto.	Codificación y decodificación
21	Analizando información	Analizar la información a partir de la lectura de un texto para responder una serie de preguntas.	Análisis
22	¿Qué sentimiento es?	A partir de una definición determinar el tipo de sentimiento al cual se hace referencia y elaborar un ejemplo de cada uno.	Síntesis
23	Pleonasmos	De cada frase, inferir las palabras redundantes y reescribirlas con un sentido lógico.	Pensamiento deductivo
24	Frases hechas	Explicar el significado de las frases hechas y de las analogías metafóricas que se presentan.	Pensamiento analógico
25	Piensa como un personaje	Asumir el rol de diferentes personajes para defender puntos de vista en un caso polémico.	Pensamiento hipotético
26	Números perdidos	Completar series numéricas	Pensamiento transitivo
27	¿Para qué más sirve?	Encontrar usos no convencionales o funciones alternativas para objetos de uso cotidiano.	Pensamiento divergente
28	Rompecabezas numéricos	A partir de los datos que se proporcionan en los rompecabezas numéricos, encontrar los números que faltan para resolverlo.	Pensamiento lógico
29	¿Cómo llego?	Identificar la posición relativa de un objeto específico con respecto a la posición de otro.	Identificación
30	Mi tablero	Crear un tablero o collage que represente las metas y deseos personales del estudiante con respecto a los aspectos más importantes de su vida.	Representación mental
31	La ruta del ferrocarril	Comparar diferentes rutas entre dos puntos para elegir la más corta.	Comparación

## Temario | Intellectus | Kappa

Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
32	Cuadros numéricos	A partir de los datos que se proporcionan en los cuadros numéricos, encontrar los números que faltan.	Análisis
33	Filosofía para todos	Completar frases en función de la información que se presenta en cada una.	Pensamiento deductivo
34	Dominó	Completar series en función de la secuencia lógica que se plantea.	Pensamiento transitivo
35	Historieta	Crear de manera colaborativa una historieta con las imágenes presentadas.	Pensamiento divergente

# INTELLECTUS

Myriam Cornejo Blanno | Carlos Zepeda Chehaibar



Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
1	Figura imposible	Identificar elementos que hacen posible que una figura sea imposible y diseñar una.	Identificación
2	¿Innata o cultural?	Diferenciar entre emociones innatas y emociones culturales.	Diferenciar
3	Extraterrestres	Describir y representar personajes de manera gráfica por medio de representaciones mentales.	Representación mental
4	¿Parecidos o diferentes?	Definir palabras a partir de conocimientos previos, para compararlos después con las definiciones que proporciona el diccionario.	Comparación
5	Animales míticos	Clasificar animales míticos con base en sus características.	Clasificar
6	Instrucciones en clave	Decodificar claves para encontrar la solución en cada ejercicio.	Codificación y decodificación
7	Relaciones potenciales	Crear un tablero o collage que represente las metas y deseos personales del estudiante con respecto a varios aspectos de su vida.	Establecimiento de relaciones potenciales
8	De lo que hablan las imágenes	Analizar diversas situaciones para contestar las preguntas de reflexión que se plantean.	Análisis
9	Unas palabras por otras	Formar palabras a partir de los criterios que se especifican.	Síntesis
10	Por deducción	A partir del contexto, deducir la o las palabras que den coherencia a las frases.	Pensamiento deductivo
11	Analogías matemáticas	Establecer analogías de carácter matemático y determinar la relación que existe en ellas.	Pensamiento analógico
12	Mas allá de la lectura	A partir de la información de una lectura, predecir hechos o situaciones específicas.	Pensamiento hipotético
13	Series numéricas	Determinar la serie en función de la relación que se presenta.	Pensamiento transitivo
14	Aplicaciones	Encontrar usos no convencionales o funciones alternativas para objetos de uso cotidiano.	Operaciones
15	El juego de dominó	Establecer una estrategia que permita encontrar el número de puntos que suman las fichas del juego de dominó.	Pensamiento lógico
16	¡Mucha atención!	Identificar figuras y puntos clave a partir de modelos.	Identificación



Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
17	Juntas o separadas	Diferenciar entre palabras que se escuchan parecidas, pero que tienen significados distintos según se escriban juntas o separadas.	Diferenciación
18	Rotación	A partir de una representación mental, determinar las diferentes posiciones de figuras modelo de acuerdo con los giros propuestos.	Representación mental
19	¿Qué vas a encontrar?	Establecer semejanzas y diferencias entre dos imágenes para después describirlas.	Comparación
20	Números	Clasificar números de acuerdo con sus atributos comunes.	Clasificación
21	Descubre la palabra	Decodificar palabras utilizando la clave morse.	Codificación y decodificación
22	Formas para crear	Utilizar la imaginación para crear un objeto con una función específica que incorpore y relacione las formas que se dan.	Establecimiento de relaciones potenciales
23	Recuerdos	Analizar cómo eran y cómo han cambiado las propias emociones.	Análisis
24	Resumen o síntesis	Realizar el resumen de un texto, a partir de la síntesis de los párrafos que lo componen.	Síntesis
25	Lectura crítica	Deducir la información a partir de la lectura de un texto para responder una serie de preguntas.	Pensamiento deductivo
26	Analogías	Establecer la relación de semejanzas entre los términos para completar analogías.	Pensamiento analógico
27	Juego de roles	Asumir el rol de diferentes personajes en una situación dada.	Pensamiento hipotético
28	Orden en el desorden	Ordenar los pasos de una receta de cocina.	Pensamiento transitivo
29	Creando un personaje	Crear un personaje a partir de nuevas relaciones entre conceptos conocidos.	Pensamiento divergente
30	Rompecabezas numéricos	A partir de los datos que se proporcionan en los cuadros numéricos, encontrar los números que faltan.	Pensamiento lógico

## Temario | Intellectus | Lambda

Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
31	Cuándo soy como soy	Identificar emociones y actitudes de acuerdo con sus características para que, con base en ellas, escriban una experiencia de vida.	Identificación
32	La ruta más corta	Comparar diferentes rutas entre dos puntos para elegir la más corta.	Comparación
33	Frases célebres	Analizar frases célebres para interpretar y explicar el mensaje.	Análisis
34	Balanzas	Comparar los objetos en una o dos balanzas para decidir cuál es el más pesado.	Comparación y pensamiento transitivo
35	Armando cubos	Encontrar en un grupo de figuras, aquellas que representen un patrón correcto para armar un cubo, suponiendo que se traza en papel y se recorta para ensamblarlo.	Representación mental



# INTELLECTUS

Myriam Cornejo Blanno | Carlos Zepeda Chehaibar



Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
1	Hecho o sentimiento	Identificar sentimientos en un diálogo o anécdota y justificarlo.	Identificación
2	Adivinanzas	Diferenciar respuestas para adivinanzas que pueden ser o no posibles.	Diferenciación
3	¿Tú cuántos ves?	Encontrar las formas que se solicitan en una pintura.	Representación mental
4	Usos alternativos	Mencionar el uso diferente de un objeto conocido y compararlo con el uso tradicional.	Comparación
5	Administración del tiempo	Clasificar en los criterios dados, de manera personal, las causas más frecuentes que hacen perder el tiempo.	Clasificación
6	Pictogramas	Crear una historia utilizando signos correctamente.	Codificación y decodificación
7	¿Qué podemos preparar?	Elaborar un platillo a partir de los ingredientes que se establecen.	Establecimiento de relaciones potenciales
8	Sumandos	Determinar los sumandos de una operación para obtener el resultado que se plantea.	Análisis
9	Desordenadas	Acomodar las letras de las palabras y las palabras de las oraciones para darles coherencia, así como establecer el concepto de ciertas definiciones.	Síntesis
10	Los anuncios	Descubrir qué producto o servicio se anuncia a partir de la lectura de un texto que lo promueva.	Pensamiento deductivo
11	Por analogía	Establecer la relación de semejanza de las analogías que se presentan para contestar el ejercicio.	Pensamiento analógico
12	Alternativas	Resolver distintos tipos de casos mencionando qué es lo que ellos harían.	Pensamiento hipotético
13	Entre letras y números	Completar series en función de la relación que se presenta.	Pensamiento matemático
14	Y entonces...	Elaborar una historia a partir de la colaboración de todos los miembros del grupo.	Pensamiento divergente
15	Para llegar a...	Describir ubicación y formas de llegar a un lugar, con base en un mapa.	Pensamiento lógico
16	¿Cómo llego?	Identificar la posición relativa de un objeto específico con respecto a la posición de otro.	Identificación



Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
17	Homófonas o parecidas	Diferenciar el uso de palabras parónimas y homófonas en función de un contexto.	Diferenciación
18	Orden en el desorden	Interiorizar las características de un modelo para después volverlo a formar mediante la representación mental.	Representación mental
19	¿Qué sienten?	Comparar emociones de personas que viven una misma situación.	Comparación
20	Organizando información	A partir de la lectura de un texto, establecer criterios de clasificación y organizar la información que se presenta con base en ellos.	Clasificación y síntesis
21	Criptogramas	Sustituir letras por números para resolver los criptogramas que se presentan.	Codificación y decodificación
22	Emociones escondidas	Resolver cada cuestión del crucigrama y localizar la respuesta en la sopa de letras.	Análisis
23	Uniando letras... armando palabras	Formar palabras en función de los criterios que se solicitan.	Síntesis
24	Los populares refranes	Deducir significado de los refranes y relacionarlo con una imagen que represente la intención de los mismos.	Pensamiento deductivo
25	Analogías forzadas	Explicar analogías metafóricas.	Pensamiento analógico
26	¿Cómo le hacemos?	Resolver una situación de acuerdo con el panorama, obstáculos y alternativas que se presentan.	Pensamiento hipotético
27	Dominó	Completar series descubriendo el patrón de relación que las rige.	Pensamiento transitivo
28	Positivo, negativo e interesante	Plantear elementos positivos, negativos e interesantes a partir de diversas ilustraciones.	Pensamiento divergente
29	Rompecabezas numéricos	A partir de los datos que se proporcionan en los rompecabezas numéricos, encontrar los números que faltan para resolverlo.	Pensamiento lógico
30	¿Quién se siente así?	Identificar al personaje que se encuentra con la emoción que se pregunte en cada caso.	Comparación y clasificación
31	¿Qué está pasando?	Dibujar en dos imágenes una situación que permita establecer puntos de comparación entre ambas.	Comparación
32	Incoherente	Analizar el contenido de diferentes textos para mencionar la incongruencia que presenta.	Análisis

## Temario | Intellectus | Pi

Sesión	Título	Objetivo	Proceso de pensamiento
33	¿Qué pudo haber sucedido?	Analizar el contenido de diferentes textos para mencionar la incongruencia que presenta.	Pensamiento deductivo
34	Con cuatro colores	Colorear cada país de África con cuatro colores básicos, sin que haya dos o más países juntos del mismo color.	Pensamiento divergente
35	Palabras desordenadas	Ordenar palabras para encontrar significado en un texto.	Análisis