



RECUPERACIÓN PEDAGÓGICA 2023 CUARTO AÑO DE SECUNDARIA

Los estudiantes cuya Hoja Informativa indique en la parte final: <u>REQUIERE RECUPERACIÓN</u> <u>PEDAGÓGICA (RR)</u>, deberán realizar el proceso teniendo <u>en cuenta las competencias indicadas.</u>

Contarán con el acompañamiento y la guía de un docente para desarrollar actividades de aprendizaje significativas que permitan evidenciar el nivel de logro de la/s competencia/s a recuperar. Se realizará del <u>05 al 16 de febrero de 2024</u> según horario designado para cada área. Estas fechas son impostergables.

HORARIO: (DE 2.00 A 3.30 P.M.)

AÑO	LUNES 5 Y MIÉRCOLES 7	MARTES 6 Y JUEVES 8	VIERNES 9 Y LUNES 12
	MATEMÁTICA CANTIDAD REGULARIDAD	<u>MATEMÁTICA</u> MOVIMIENTO GESTIÓN	CIENCIA Y TECNOLOGÍA (4° B-D) INDAGA EXPLICA DISEÑA
4°	MARTES 13 Y JUEVES 15	MIÉRCOLES 14 Y VIERNES 16	
	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	<u>INGLÉS</u>	
	<u>(4° A-C)</u>	COMUNICA	
	INDAGA	ESCRIBE	
	EXPLICA	LEE	

PAGOS A REALIZAR POR EL TOTAL DE COMPETENCIAS DESAPROBADAS (A PARTIR DEL 08 DE ENERO DE 2024 MEDIANTE ESTE LINK: RECUPERACIÓN PEDAGOGICA - PAGOS)

Número de competencias	Monto
1 - 2 competencias	\$/.150
3 - 4 competencias	\$/.300
5 a más	\$/.500

TEMARIO

MATEMÁTICA

Cantidad

Interés Simple y compuesto

Regularidad

- Inecuaciones cuadráticas:
- métodos de solución

Movimiento

Polígonos: propiedades

Gestión

Medidas de posición: Cuartil, decil y quintil

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<u>Indaga</u>

Dogma Central de la Biología:

- Gen y su estructura
- Transcripción
- Traducción
- Síntesis proteica

Explica

Dogma Central de la Biología:

- Gen y su estructura
- Transcripción
- Traducción
- Síntesis proteica

Diseña

Dogma Central de la Biología:

- Gen y su estructura
- Transcripción
- Traducción
- Síntesis proteica

Relación de recursos de apoyo

- 1. Audiovisual
 - a. ADN (estructura): https://www.youtube.com/embed/ZURNUovYrFE
 - b. Doble hélice del ADN: https://www.youtube.com/embed/1vm3od_UmFg
 - c. Un gen, una enzima: https://www.youtube.com/watch?v=ZYj4DtyjMMM
- 2. De lectura
 - a. Introducción a la expresión génica:
 <a href="https://es.khanacademy.org/science/biology/gene-expression-central-dogma/central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-dogma-transcription-dogma-transcription-central-dogma-transcription-dogma-
 - b. El código genético: https://es.khanacademy.org/science/biology/gene-expression-central-dogma/central-dogma-transcription/a/the-genetic-code-discovery-and-properties
 - c. Transcripción: https://es.khanacademy.org/science/biology/gene-expression-central-dogma/transcription-of-dna-into-rna/a/overview-of-transcription
 - d. Traducción: https://es.khanacademy.org/science/biology/gene-expression-central-dogma/translation-polypeptides/a/translation-overview

INGLÉS NIVEL 2 COMUNICA

- Observa y elige la imagen correcta de acuerdo al audio presentado.
 - Escucha un audio y completa un formulario con los datos y/o detalles que escucha en el mismo.
 - Escucha una conversación larga y elige la respuesta correcta de las tres que se le presenta para cada pregunta.
 - Escucha diversas conversaciones cortas y elige la respuesta correcta de las tres que se le presenta para cada pregunta.

LEE

- Vincula frases con diversos anuncios o textos muy cortos y/o responde preguntas sobre dichos textos.
- Lee un texto largo y/o 3 textos cortos y responde preguntas sobre lo leído.

ESCRIBE

- Present simple and present continuous.
- Comparatives and superlatives(as...as: too / enough)
- Present perfect (for / since
- Zero conditional and first conditional
- Entertainment and technology