

RECUPERACIÓN PEDAGÓGICA 2023 CUARTO AÑO DE SECUNDARIA

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

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 **05 al 16 de febrero de 2024** 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
4°	<u>MATEMÁTICA</u> CANTIDAD REGULARIDAD	<u>MATEMÁTICA</u> MOVIMIENTO GESTIÓN	<u>CIENCIA Y TECNOLOGÍA (4° B-D)</u> INDAGA EXPLICA DISEÑA
	MARTES 13 Y JUEVES 15	<u>MIÉRCOLES 14 Y VIERNES 16</u>	
	<u>CIENCIA Y TECNOLOGÍA (4° A-C)</u> INDAGA EXPLICA	<u>INGLÉS</u> COMUNICA ESCRIBE 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	S/.150
3 - 4 competencias	S/.300
5 a más	S/.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

Indaga

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: <https://es.khanacademy.org/science/biology/gene-expression-central-dogma/central-dogma-transcription/a/intro-to-gene-expression-central-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