

## RECUPERACIÓN PEDAGÓGICA 2023 SEGUNDO 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.**

### DOS HORARIOS: (DE 2.00 A 3.30 Y DE 3.30 A 5.00 P.M.)

AÑO	LUNES 5 Y MIÉRCOLES 7 (2.00 a 3.30 p.m.)	LUNES 5 Y MIÉRCOLES 7 (3.30 a 5.00 p.m.)	MARTES 6 Y JUEVES 8 (2.00 a 3.30 p.m.)	MARTES 6 Y JUEVES 8 (3.30 a 5.00 p.m.)
2°	MATEMÁTICA CANTIDAD REGULARIDAD	DPCC IDENTIDAD Y CONVIVE	MATEMÁTICA MOVIMIENTO GESTIÓN	CIENCIAS SOCIALES CONSTRUYE GESTIONA ESPACIO GESTIONA RECURSOS
	VIERNES 9 Y LUNES 12 (3.30 a 5.00 p.m.)	VIERNES 9 Y LUNES 12 (2.00 a 3.30 p.m.)	MARTES 13 Y JUEVES 15 (2.00 a 3.30 p.m.)	
	INGLES COMUNICA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDAGA EXPLICA	RELIGIÓN CONSTRUYE	
	MARTES 13 Y JUEVES 15 (2.00 a 3.30 p.m.)	MIÉRCOLES 14 Y VIERNES 16 (2.00 a 3.30 p.m.)		
	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DISEÑA	INGLES LEE ESCRIBE		

**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

- Operaciones con números racionales: decimales y fracciones.

##### Regularidad

- Productos Notables

## Movimiento

- Área lateral, área total y volumen de prisma y pirámide

## Gestión

- Medidas de tendencia central para datos agrupados: media, mediana y moda

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### Indaga

- Método Científico- Etapas y sus Variables (Dependiente-Independiente e Interviniente).
- Tema a Investigar: Densidades de Líquidos y Sólidos.

### Explica

- Regla del Serrucho-Moller y Técnica Práctica.
- Configuración electrónica- Ejercicios de Aplicación.
- Distribución electrónica-Ejercicios de Aplicación.
- Números Cuánticos-Ejercicios de Aplicación.

### Diseña

- Tabla Periódica: Ordenación: Número atómico (Z). Bloques s, p, d, f Organización: Niveles o Periodos. Grupos o Familias: A y B.
- Clasificación de los Elementos Químicos- Propiedades: Metales. No Metales. Metaloides o Anfóteros.
- Tema a Investigar: TABLA PERIÓDICA.

## INGLÉS

### NIVEL 1

#### COMUNICA

- Identificar la información principal en cinco diálogos cortos y elegir la imagen adecuada.
- Escuchar un monólogo y completar los espacios en blanco dentro de una página de notas.
- Escucha un diálogo para averiguar la información principal y responde cinco preguntas con 3 opciones.

#### LEE

- El estudiante realiza una comprensión crítica del texto y obtiene información de los textos que lee, como pequeñas historias, avisos públicos, completa datos en cuadros y descripciones.

#### ESCRIBE

- El estudiante escribe pequeñas historias, diálogos, resúmenes y descripciones utilizando las siguientes estructuras: Presente simple y continuo, comparativos y superlativos, pasado simple y continuo, futuro (going to / will), posibilidades y habilidades utilizando can, could, obligaciones con have to - had to, escribe predicciones utilizando el primer condicional, además del vocabulario relacionado a tipos de transporte, comidas y bebidas, enfermedades.

### NIVEL 3

#### COMUNICA

- Identificar la información principal en siete monólogos o diálogos cortos y elegir la imagen adecuada.
- Escuchar seis diálogos cortos y comprender la esencia de cada uno.
- Escucha una conversación larga y elige la respuesta correcta de las tres que se le presenta para cada pregunta.

#### LEE

- Realiza análisis de diferentes tipos de textos sencillos, evidenciando un buen dominio del lenguaje.

- Lee un texto largo y extrae significado de expresiones y palabras.

### ESCRIBE

- Articles
- present simple and present continuous
- Present perfect, Past simple and Present perfect
- Zero, first and second conditionals
- The passive: present simple and past simple
- Past perfect
- Used to
- Travel, Verb and noun forms
- Hobbies and interests
- Feelings -ed and -ing adjectives NIVEL 3
- Used to
- Travel, Verb and noun forms, • Hobbies and interests
- Feelings -ed and -ing adjectives

### RELIGIÓN

- Construye su identidad como persona humana, amada por Dios, digna, libre y trascendente, comprendiendo la doctrina de su propia religión, abierto al diálogo con las que le son cercanas.  
Jueces y profetas. Mártires Claretianos. Éxodo. Lumen Fidei La Iglesia conserva su memoria. Patriarcas. Árbol de las religiones.

### CIENCIAS SOCIALES

#### CONSTRUYE

- La Edad Media
- El proceso de Colonización Española
- El Virreinato

#### GESTIONA RESPONSABLEMENTE EL ESPACIO Y EL AMBIENTE

- Las Ecorregiones del Perú.
- Cuencas Hidrográficas del Perú.
- Problemas Ambientales Globales.

#### GESTIONA RESPONSABLEMENTE LOS RECURSOS ECONOMICOS

- Los Agentes Económicos.
- Los índices de Desarrollo Humano.
- Mercado, Producción y consumo

### DESARROLLO PERSONAL CIUDADANÍA Y CÍVICA

#### IDENTIDAD

- Evolución histórica de la familia.
- La familia u valores de convivencia. Estilos de crianza.
- Problemas familiares.

#### CONVIVE Y PARTICIPA DEMOCRÁTICAMENTE EN BÚSQUEDA DEL BIEN COMUN

- Democracia en la escuela.
- Democracia como sistema jurídico.
- Organización del Estado: Poderes y Organismos autónomos.