

APRENDO

□ ○ ◇ ▲ en casa



PERÚ

Ministerio
de Educación

Del lunes 07 al viernes 11 de diciembre

Semana 36

Horario	Lunes 07	Martes 08	Miércoles 09	Jueves 10	Viernes 11
Inicial	<p>3, 4 y 5 años "Generamos menos desechos en casa y los transformamos"</p> <p>Competencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resuelve problemas de cantidad. - Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos. - Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común. - Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna 				

Horario	Lunes 07	Martes 08	Miércoles 09	Jueves 10	Viernes 11
Primaria	<p>3.º y 4.º grado Matemática</p> <p>Tema: Contamos billetes y monedas para descubrir la historia secreta de la familia Vizcacha</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de cantidad.</p>	FERIADO	<p>3.º y 4.º grado Matemática</p> <p>Tema: Una visita inesperada. Interpretamos gráficos de barras con Alicia Vizcacha</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.</p>	<p>1.º y 2.º grado Comunicación</p> <p>Tema: ¡Los cambios del Bicentenario! Presentamos las diferencias entre los niños de antes y los niños de ahora.</p> <p>Competencia: - Se comunica oralmente en su lengua materna.</p>	<p>3.º y 4.º grado Comunicación</p> <p>Tema: ¡Manos a la obra! Presentamos nuestro reto sobre los logros en los 200 años de la República</p> <p>Competencia: - Se comunica oralmente en su lengua materna.</p>
	<p>5.º y 6.º grado Arte</p> <p>Tema: Conocemos celebraciones peruanas de ayer y hoy</p> <p>Competencia: - Aprecia de manera crítica manifestaciones artísticas culturales.</p>		<p>5.º y 6.º grado Comunicación</p> <p>Tema: Leemos un poema que representa algunas situaciones de nuestra vida republicana.</p> <p>Competencia: - Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.</p>	<p>5.º y 6.º grado Matemática</p> <p>Tema: Diseñamos un panel usando figuras geométricas</p> <p>Competencias: - Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio. - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>	<p>5.º y 6.º grado Comunicación</p> <p>Tema : Elaboramos un panel sobre lo que las artes, la literatura y los logros deportivos nos cuentan de nuestra vida republicana</p> <p>Competencia: - Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.</p>

Horario	Lunes 07	Martes 08	Miércoles 09	Jueves 10	Viernes 11
Secundaria	<p>1.º grado Matemática</p> <p>Tema: Resolvemos situaciones que involucran el área y volumen del cilindro en objetos reutilizables</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>	FERIADO	<p>1.º grado Matemática</p> <p>Tema: Resolvemos situaciones relacionadas con prismas y cilindros</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>	<p>1.º grado Comunicación</p> <p>Tema: Elaboramos y revisamos la primera versión y elaboramos la versión final de un decálogo para gestionar los residuos sólidos en el hogar</p> <p>Competencia: - Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.</p>	<p>1.º grado Ciencias Sociales</p> <p>Tema: ¡Manos a la obra! Elaboramos nuestra propuesta de actividades</p> <p>Competencia: - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente</p>
	<p>2.º grado Matemática</p> <p>Tema: Representamos formas geométricas con objetos reutilizados</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>		<p>2.º grado Matemática</p> <p>Tema: Resolvemos situaciones relacionadas con prismas y cilindros</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>	<p>2.º grado Comunicación</p> <p>Tema: Textualizamos, revisamos y difundimos un artículo de opinión sobre la importancia del uso de energías limpias</p> <p>Competencia: - Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.</p>	<p>2.º grado Ciencias Sociales</p> <p>Tema: Gestionamos los residuos sólidos para la generación de energía limpia</p> <p>Competencia: - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente</p>
	<p>3.º grado Matemática</p> <p>Tema: Calculamos distancias en mapas topográficos y en mapas con sistema de coordenadas</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>		<p>3.º grado Matemática</p> <p>Tema: Calculamos el volumen de agua de pólders</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>	<p>3.º grado Comunicación</p> <p>Tema: Revisamos y reescribimos nuestro díptico para promover la participación de la población en la gestión de las cuencas, y lo difundimos</p> <p>Competencia: - Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.</p>	<p>3.º grado Ciencias Sociales</p> <p>Tema : ¿Cómo gestionamos nuestras cuencas hidrográficas?</p> <p>Competencia: - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente</p>
	<p>4.º grado Matemática</p> <p>Tema: Combinamos estrategias para determinar el volumen de diversos reservorios o estanques</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>		<p>4.º grado Matemática</p> <p>Tema: Realizamos una propuesta de zanja de infiltración para gestionar una determinada cuenca</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>	<p>4.º grado Comunicación</p> <p>Tema: Planificamos, textualizamos y revisamos un afiche promoviendo la adecuada gestión de las cuencas hidrográficas</p> <p>Competencia: - Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.</p>	<p>4.º grado Ciencias Sociales</p> <p>Tema: Comprendemos la gestión de cuencas y reflexionamos sobre su importancia</p> <p>Competencia: - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente</p>



Del lunes 07 al viernes 11 de diciembre

Semana 36

Horario	Lunes 07	Martes 08	Miércoles 09	Jueves 10	Viernes 11
Secundaria	<p>5.º grado Educación para el trabajo</p> <p>Tema: Exponemos nuestro proyecto de emprendimiento a inversionistas y/o potenciales clientes</p> <p>11:00 a. m. a 11:30 a. m.</p> <p>Competencia: - Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.</p>	FERIADO	<p>5.º grado Ciencias y Tecnología</p> <p>Tema: Protegemos a las plantas de las heladas con ciencia y tecnología</p> <p>Competencia: - Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.</p>	<p>5.º grado Ciencias Sociales</p> <p>Tema: Proponemos acciones para la gestión adecuada de nuestra cuenca</p> <p>Competencia: - Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.</p>	<p>5.º grado Matemática</p> <p>Tema: Realizamos un recuento de acciones y aportamos con insumos para el plan de acción sobre la gestión de cuencas</p> <p>Competencias: - Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre. - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>
	<p>5.º grado Tutoría</p> <p>Tema: Estrategias para la búsqueda de empleo al egresar de la secundaria</p> <p>11:30 a. m. a 12:00 p. m.</p> <p>Dimensión: - Personal</p>	FERIADO	<p>5.º grado Comunicación</p> <p>Tema: Seguimiento y revisión del proceso de elaboración de nuestro plan de acción</p> <p>Competencia: - Escribe diversos tipos de textos en su lengua materna.</p>	<p>5.º grado Matemática</p> <p>Tema: Promovemos el uso responsable del volumen de agua</p> <p>Competencia: - Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</p>	<p>5.º grado Comunicación</p> <p>Tema: Presentamos nuestro plan de acción para la gestión adecuada de nuestra cuenca.</p> <p>Competencia: - Se comunica oralmente en su lengua materna.</p>



PERÚ

Ministerio
de Educación