

APRENDO

□ ○ ◆ ▲ en casa

SECUNDARIA



PERÚ

Ministerio
de Educación



PERÚ

Ministerio
de Educación

APRENDO
en casa

PROGRAMACIÓN WEB

En el siguiente cuadro, podrán encontrar información completa sobre las actividades que estarán disponibles para los estudiantes en la plataforma web **Aprendo en casa**. Al mismo tiempo, para cada actividad programada se identifican las competencias del Currículo Nacional que se espera desarrollar. De esta manera, podrán hacer seguimiento a la programación íntegra de la estrategia, y al mismo tiempo identificar cuáles son las actividades que se espera que realicen sus estudiantes durante este período y cuáles son los aprendizajes promueven.



PERÚ

Ministerio
de Educación

Nuestro soporte, orientación y motivación constante son importantes para que las y los estudiantes superen sus dificultades.

LA EDUCACIÓN NO PARA.



PERÚ

Ministerio de Educación

Semana 35 - 1.º grado (CICLO VI)

Áreas	Competencias*	Actividades				
		Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Comunicación	Lee diversos tipos de textos escritos en lengua materna.	Leemos y reflexionamos sobre la importancia de gestionar los residuos generados en el marco de la pandemia.		Leemos y reflexionamos acerca de la importancia de gestionar los residuos sólidos.		
Ciencias Sociales	Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.	Comprendemos el manejo de los residuos sólidos.				Explicamos las consecuencias del inadecuado manejo de los residuos sólidos.
Inglés	Lee diversos tipos de texto en inglés como lengua extranjera. Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Let's Recycle!		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Do it yourself! D.I.Y.	
Educación Física	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad. Interactúa a través de sus habilidades socio motrices.		ActivArte Adapta un juego predeportivo en acuerdo con la familia			
Matemática	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.			Reconocemos los elementos del prisma y cilindro en objetos reutilizados.	Resolvemos situaciones que involucran el área y volumen del prisma en objetos reutilizables.	
Ciencia y Tecnología	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.			Explicamos la relación entre la producción de residuos sólidos y el cuidado del ambiente		Fundamentamos la importancia de clasificar los residuos sólidos para cuidar el ambiente
Educación para el Trabajo	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.				Comprendemos el proceso de evaluación de un Proyecto de emprendimiento	Aplicamos instrumentos de evaluación a un Proyecto de emprendimiento
Arte y Cultura	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales.			ActivArte Arte que genera conciencia ambiental		
Tutoría	Dimensión personal.	Ejerciendo mi ciudadanía en el cuidado del medio ambiente				

* Todos los días se trabaja de forma transversal las siguientes competencias: (i) Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC y (ii) Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.



PERÚ

Ministerio de Educación

Semana 35 - 2.º grado (CICLO VI)

Áreas	Competencias*	Actividades				
		Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Comunicación	Lee diversos tipos de texto escritos en lengua materna. Escribe diversos tipos de textos en lengua materna.	Leemos y reflexionamos sobre las fuentes de energía limpia y escribimos su definición	Leemos y reflexionamos sobre la importancia de usar fuentes de energía limpia y sistematizamos la información en un organizador gráfico			
Ciencias Sociales	Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.	Analizamos la gestión de residuos sólidos				Comparamos el problema a diversas escalas
Inglés	Lee diversos tipos de texto en inglés como lengua extranjera. Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Let's Recycle!		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Do it yourself! D.I.Y.	
Educación Física	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad. Interactúa a través de sus habilidades socio motrices.		ActivArte Adapta un juego predeportivo en acuerdo con la familia			
Matemática	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.			Representamos las propiedades del cilindro y prisma en objetos reutilizados	Relacionamos las propiedades del prisma y cilindro en objetos reutilizados	
Ciencia y Tecnología	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.			Identificamos las fuentes de energía y aquellas de carácter renovable		Conocemos cómo son los tipos de energía no renovable y sus usos.
Educación para el Trabajo	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.				Comprendemos el proceso de evaluación de un Proyecto de emprendimiento	Aplicamos instrumentos de evaluación a un Proyecto de emprendimiento
Arte y Cultura	Aprueba de manera crítica manifestaciones artístico-culturales.			ActivArte Arte que genera conciencia ambiental		
Tutoría	Dimensión personal.	Ejerciendo mi ciudadanía en el cuidado del medio ambiente				

* Todos los días se trabaja de forma transversal las siguientes competencias: (i) Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC y (ii) Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.

Semana 35 - 3.º grado (CICLO VII)

Áreas	Competencias*	Actividades				
		Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Comunicación	Lee diversos tipos de textos escritos en lengua materna.	Leemos y reflexionamos sobre la importancia de las cuencas para el desarrollo humano.	Sintetizamos la información del texto leído en un organizador visual.			
Ciencias Sociales	Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.	Conocemos la importancia de las cuencas y las formas de aprovechamiento				Analizamos las acciones de los actores sociales y su impacto sobre las cuencas hidrográficas
Inglés	Lee diversos tipos de texto en inglés como lengua extranjera. Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Let's Recycle!		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Do it yourself! D.I.Y.	
Educación Física	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad. Interactúa a través de sus habilidades socio motrices.		ActivArte Proponemos un juego predeportivo para integrarnos en familia			
Matemática	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.			Calculamos la medida de la superficie de la cuenca del río Piura	Calculamos el volumen de agua de reservorios superficiales o elevados	
Ciencia y Tecnología	Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno			Explicamos los beneficios del agua para la salud y el ambiente por sus propiedades moleculares		Diseñamos una alternativa de solución tecnológica para afrontar la carencia del agua
Educación para el Trabajo	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.				Comprendemos el proceso de evaluación de un Proyecto de emprendimiento	<i>Aplicamos instrumentos de evaluación al proyecto de emprendimiento</i>
Arte y Cultura	Aprueba de manera crítica manifestaciones artístico-culturales.			ActivArte A qué suena la imagen		
Tutoría	Dimensión personal.	Fortaleciendo los vínculos con mi comunidad				

* Todos los días se trabaja de forma transversal las siguientes competencias: (i) Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC y (ii) Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.



PERÚ

Ministerio
de Educación

Semana 35 - 4.º grado (CICLO VII)

Áreas	Competencias*	Actividades				
		Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Comunicación	Lee diversos tipos de textos escritos en lengua materna.	Leemos sobre las cuencas hidrográficas y reflexionamos sobre su cuidado.	Conocemos más del afiche para informar y fomentar la gestión adecuada de las cuencas Hidrográficas.			
Ciencias Sociales	Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.	Conocemos las características de las cuencas hidrográficas				Reflexionamos sobre la importancia del enfoque geo sistémico de las cuencas
Inglés	Lee diversos tipos de texto en inglés como lengua extranjera. Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.					
Educación Física	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad. Interactúa a través de sus habilidades socio motrices.		ActivArte Proponemos un juego pre deportivo para integrarnos en familia			
Matemática	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.			Representamos con formas geométricas tridimensionales una zanja de infiltración	Representamos con diversas figuras geométricas tridimensionales los canales de una cuenca	
Ciencia y Tecnología	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo. Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.			Explicamos la gestión de las cuencas y determinamos nuestra alternativa de solución tecnológica		Diseñamos nuestra alternativa de solución tecnológica
Educación para el Trabajo	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.				Comprendemos el proceso de evaluación de un Proyecto de emprendimiento	Aplicamos instrumentos de evaluación a un Proyecto de emprendimiento
Arte y Cultura	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales.			ActivArte A qué suena la imagen		
Tutoría	Dimensión personal.	Fortaleciendo los vínculos con mi comunidad				

* Todos los días se trabaja de forma transversal las siguientes competencias: (i) Se desenvuelve en entornos virtuales generados por las TIC y (ii) Gestiona su aprendizaje de manera autónoma.

Semana 35 - 5.º grado (CICLO VII)

Áreas	Competencias*	Actividades				
		Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Comunicación	Se comunica oralmente en su lengua materna. Escribe diversos tipos de textos en lengua materna.	Comprendemos y reflexionamos sobre la situación de nuestra cuenca y nos organizamos	Proponemos un plan de acción para la gestión adecuada de nuestra cuenca			
Ciencias Sociales	Gestiona responsablemente el espacio y el ambiente.	Analizamos los factores que influyen en la gestión de nuestras cuencas				Reflexionamos sobre el equilibrio en el desarrollo de nuestra cuenca
Desarrollo Personal Ciudadanía y Cívica	Convive y participa democráticamente en la búsqueda del bien común.	Explicamos lo que es la gestión de cuenca desde el enfoque de desarrollo sostenible.				Analizamos el marco jurídico para la gestión de cuenca.
Inglés	Lee diversos tipos de texto en inglés como lengua extranjera. Escribe diversos tipos de textos en inglés como lengua extranjera.		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Let's Recycle!		Niveles Pre A1, A1, A2 y A2+: Do it yourself! D.I.Y.	
Educación Física	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad. Interactúa a través de sus habilidades socio motrices.		ActivArte Proponemos un juego pre deportivo para integrarnos en familia			
Matemática	Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre. Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.			Analizamos e interpretamos información estadística sobre el uso y cuidado del agua	Elaboramos planos y leemos mapas a escala de las cuencas de nuestra región.	
Ciencia y Tecnología	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.			Explicamos cómo afectan las heladas a los cultivos agrícolas		Exploramos cómo se forma el hielo en las plantas
Educación para el Trabajo	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.				Comprendemos el proceso de evaluación de un Proyecto de emprendimiento	Aplicamos instrumentos de evaluación a un Proyecto de emprendimiento
Arte y Cultura	Aprecia de manera crítica manifestaciones artístico-culturales			ActivArte A qué suena la imagen		
Tutoría	Dimensión personal.	Desarrollamos habilidades para la empleabilidad				