

APRENDO

en casa

Conoce la programación de esta semana en Radio Nacional



Del lunes 13 al viernes 17 de abril

Horario	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17	
Secundaria	9:00 a. m. a 9:30 a. m.	Secundaria 1.º y 2.º Comunicación Sesión 2 Escuchamos y narramos relatos orales	Secundaria 1.º y 2.º Tutoría	Secundaria 1.º y 2.º Matemática Sesión 2 Cuento lo que observo a mi alrededor y lo represento	Secundaria 1.º y 2.º Tutoría	Secundaria 1.º y 2.º Ciencia y Tecnología Sesión 1 Explicamos el impacto positivo de la ciencia frente al coronavirus
	9:30 a. m. a 10:00 a. m.	Secundaria 3.º, 4.º y 5.º Comunicación Sesión 2 Soy un cuentacuentos	Secundaria 3.º, 4.º y 5.º Tutoría	Secundaria 3.º, 4.º y 5.º Matemática Sesión 2 Responsabilidad económica en el periodo de cuarentena del coronavirus	Secundaria 3.º, 4.º y 5.º Tutoría	Secundaria 3.º, 4.º y 5.º Ciencia y Tecnología Sesión 1 ¿Por qué tendríamos que hacer caso a las recomendaciones de los científicos?
Inicial	10:00 a. m. a 10:15 a. m.	Inicial Programa 3 Conocemos más del coronavirus y cómo protegernos		Inicial Programa 4 Protegemos nuestros dientes de las caries		Inicial Programa 5 Nos bañamos todos los días para estar limpios y sanos.
Educación Básica Especial	11:00 a. m. a 11:30 a. m.	Programa de Intervención Temprana (PRITE) Programa 3		Programa de Intervención Temprana (PRITE) Retransmisión pedagógica		Programa de Intervención Temprana (PRITE) Retransmisión pedagógica
	11:30 a. m. a 12:00 p. m.	Educación Básica Especial (EBE) Inicial y Primaria		Educación Básica Especial (EBE) Inicial y Primaria Retransmisión pedagógica		Educación Básica Especial (EBE) Inicial y Primaria Retransmisión pedagógica
Primaria	3:00 p. m. a 3:30 p. m.	Primaria 1.º y 2.º Comunicación sesión 2 Dialogamos con mi familia lo que conocemos del coronavirus		Primaria 1.º y 2.º Matemática sesión 2 Utilizamos cuantificadores para agrupar objetos y personas de nuestro entorno		Primaria 1.º y 2.º Ciencia y Tecnología sesión 1 ¿Qué dicen los científicos sobre el COVID-19, qué es este virus?
	3:30 p. m. a 4:00 p. m.	Primaria 3.º y 4.º Comunicación sesión 2 Dialogamos sobre el coronavirus		Primaria 3.º y 4.º Matemática sesión 2 Calculamos usando decenas y centenas completas		Primaria 3.º y 4.º Ciencia y Tecnología sesión 1 ¿Por qué es importante escuchar las recomendaciones de los especialistas en salud sobre COVID-19? ¿Cómo sé que me contagié del COVID-19?
	3:30 p. m. a 4:00 p. m.	Primaria 5.º y 6.º Comunicación sesión 2 Comprendemos un texto informativo sobre el coronavirus como pandemia		Primaria 5.º y 6.º Matemática sesión 2 Resolvemos problemas realizando sumas por descomposición		Primaria 5.º y 6.º Ciencia y Tecnología sesión 1 Explicamos el impacto positivo de la ciencia frente al coronavirus
Educación Básica Alternativa	4:30 p. m. a 5:00 p. m.	Educación Básica Alternativa Ciclo Inicial 1.º grado Comunicación ¿Dónde y cómo me puedo informar sobre el coronavirus?	Educación Básica Alternativa Ciclo Intermedio Comunicación Nos organizamos en casa para hacer frente al coronavirus	Educación Básica Alternativa Ciclo Inicial 1.º grado Matemática Reconocemos los números naturales de dos dígitos, en las noticias	Educación Básica Alternativa Ciclo Intermedio Comunicación Reflexionamos sobre las noticias	Educación Básica Alternativa Ciclo Inicial 1.º grado Comunicación ¿Qué está pasando con el COVID-19 en el Perú?
	5:00 p. m. a 5:30 p. m.	Educación Básica Alternativa Ciclo Inicial 2.º grado Comunicación Ayudando a mi comunidad cuidó mi salud	Educación Básica Alternativa Ciclo Intermedio Matemática Representamos y comparamos números hasta 999	Educación Básica Alternativa Ciclo Inicial 2.º grado Matemática Contamos hasta el 99, con información de las noticias del día	Educación Básica Alternativa Ciclo Intermedio Matemática Resolvemos problemas de sustracción	Educación Básica Alternativa Ciclo Inicial 2.º grado Comunicación ¿Qué hábitos de higiene me ayudan a cuidar mi salud?

*Se podrá escuchar de 8 a 9 am