

## TEMAS PARA TRANSVERSALIZAR POR AREAS DE PROYECTOS

### SEGUNDO SEMESTRE ESCOLAR

#### INSTITUCIÓN EDUCATIVA REPUBLICA DE URUGUAY

AREA	FECHA	PROYECTO	CONTENIDOS
Matemática	Julio y Noviembre	vial	Encuestas de caracterización con resultados
	Ultima clase de cada mes de cada grado	PRAES	Medición del reciclado recolectado
	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura
	Agosto y septiembre	CLUB CIENTIFICO	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia
Ciencias Sociales	Septiembre	Vial	El espacio público socializador
	Julio	PRAES	Taller de sostenibilidad
	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura
	Agosto y septiembre	CLUB CIENTIFICO	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia
Humanidades	Octubre	Vial	El valor de las normas de tránsito
	Agosto	PRAES	Técnicas grupales de comunicación con el tema de contaminación ambiental
	Agosto y septiembre	Club científico	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia
	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura

Ciencias naturales	Agosto	Vial	La movilidad humanizadora
	Julio	PRAES	Las 5 s y la forma de separar los desechos
	Agosto y septiembre	Club científico	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia.
	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura
Ética y valores, religión	Julio	Vial	Respeto a la vida
	Septiembre	PRAES	Ecología humana
	Agosto y septiembre	Club científico	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia
	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura
Tecnología	Septiembre	Vial	La seguridad como un bien común
	Octubre	PRAES	Obras de arte hechas con reciclaje
		Club científico	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia
	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura
Artística	Julio	Vial	Diseño y significado de las señales de tránsito

	Octubre	PRAES	Obras de arte hechas con reciclaje
	Agosto y septiembre	Club científico	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia
	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura
Educación física	15 de julio 3 y 25 de agosto 9 de septiembre 1 de octubre	Plan lector	Lectura
	Agosto y septiembre	Club científico	Promover el desarrollo de habilidades y pensamiento científico en los estudiantes a través de la elaboración y socialización de proyectos para la feria de la ciencia
	Septiembre	Vial	El transporte que genera salud
	Octubre	PRAES	La influencia de la contaminación ambiental en la salud

**IMPORTANTE:** Cada área debe dar cuenta de evidencias del contenido trabajado en el mes correspondiente en todos los grados (talleres, fotografía, plegables, diapositivas, entre otros).