

**COLEGIO O'FARRILL
PRIMARIA
PRIMER TRIMESTRE
TEMARIOS PRIMERO DE PRIMARIA
2021-2022**

CALENDARIO DE EXAMENES: Los exámenes se realizan durante el horario de clases.

Grado y Grupo	Lunes 18 OCTUBRE	Martes 19 OCTUBRE	Miércoles 20 OCTUBRE	Jueves 21 OCTUBRE	Viernes 22 OCTUBRE
1° A	<i>FCE</i>	<i>Conocimiento del medio</i>	<i>Matemáticas</i>	<i>Español</i>	
1° B	<i>Español</i>	<i>FCE</i>	<i>Matemáticas</i>		<i>Conocimiento del medio</i>

Las evaluaciones se realizarán durante la clase correspondiente a la asignatura del examen o proyecto. Les recomendamos tener a la mano usuario y contraseña ya que deberán ingresar a la plataforma de School Bi y realizar el examen asignado (para alumnos que se encuentran en casa) y para los alumnos presenciales, se les proporcionará el examen impreso. En caso de presentar proyecto, los alumnos que asisten al Colegio deberán llevar su material ya preparado y nuestros alumnos en casa tenerlo listo para presentarlo el día que corresponde.

TEMARIO Y PROYECTOS.

DOCENTE: ANA JESSICA GARCIA DIAZ

ASIGNATURA: ESPAÑOL

MODALIDAD: PROYECTO

- En una hoja de papel bond:
- Elabora un esquema. Tema: "Mi animal preferido", considera los elementos de un cartel (título, imagen visible, señalamientos sobre los elementos de la descripción del animal de tu elección, creatividad en el marco de tu esquema y limpieza).
- Elaboración de Rúbrica como proceso de Autoevaluación y guía de realización.

RÚBRICA

Las rúbricas que se les presentan a continuación son los parámetros de evaluación de cada uno de los proyectos.

PROYECTO ESPAÑOL.: "MI ANIMAL PREFERIDO"

	DESCRIPCIÓN		ENTREGADO
		VALOR	
CUERPO	Papel bond.	1	
	Marco creativo (papel china etc.)	1	
	Uso de material didáctico (colores, pinturas, marcadores etc.)	1	
	Letras legibles y de tamaño proporcional al tamaño del papel.	1	
	Imagen proporcional al espacio del papel.	1	
	DESARROLLO	Título	3
	Letra llamativa y proporcionada al esquema	3	
	Esquema adecuado para la descripción del animal.	3	

**COLEGIO O'FARRILL
PRIMARIA
PRIMER TRIMESTRE
TEMARIOS PRIMERO DE PRIMARIA
2021-2022**

INFORMACIÓN	Los elementos para la descripción del animal se evaluarán de manera oral. 1. Partes de su cuerpo. 2. Alimento (herbívoro, carnívoro o omnívoro). 3. Reproducción (ovíparos o vivíparos) y crecimiento (años de vida) 4. Hábitat	4	
CUESTIONES TÉCNICAS	✓ PAPEL BOND ✓ ELABORACION DEL ESQUEMA. ✓ DIBUJO DE EL ANIMAL DE SU ELECCIÓN.	1	
DATOS	✓ Nombre de la escuela ✓ Nombre del proyecto ✓ Nombre del alumno ✓ Nombre del profesor	1	
Puntaje total			20=10

DOCENTE: MIRIAM MALDONADO SERRANO

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

MODALIDAD: EXAMEN

TEMARIO:

CONTENIDO O TEMA	REFERENCIA PÁGINA SEP	REFERENCIA EJERCICIOS O ACTIVIDADES DE CLASE
Colección de objetos.	SEP pág. 14, 18	¿Tienen la misma cantidad? Ocho fichas.
Serie numérica	SEP pág. 32,33	La carrera de autos, las fiestas patrias.
Descomposición de números del 11 al 15 .	SEP pág. 35	Lindos juguetes
Determinar el número que falta para completar.	SEP pág. 37	Estampitas
Problemas de suma y resta	SEP pág 39	Cuentos con números

DOCENTE: OMAR MONTAÑEZ FACIO

ASIGNATURA: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

MODALIDAD: PROYECTO

- En una cartulina color pastel de su preferencia:
- Elabora un cartel. Tema: "Prevención de accidentes", considera los elementos de un cartel (eslogan o frase, letra llamativa e ilustración acompañado de un texto informativo).
- Divide la cartulina en tres espacios:
- En uno de los espacios dibuja un lugar de tu casa donde puedan surgir accidentes.
- En un segundo espacio dibuja la calle donde puedes tener un accidente.
- En el último espacio un lugar del colegio donde también puedes tener un accidente.
- Coloca algunos símbolos de prevención de accidentes en los lugares que dibujaste
- Elaboración de Lisa de Cotejo como proceso de Autoevaluación y guía de realización.

**COLEGIO O'FARRILL
PRIMARIA
PRIMER TRIMESTRE
TEMARIOS PRIMERO DE PRIMARIA
2021-2022**

LISTA DE COTEJO

	DESCRIPCIÓN		ENTREGADO
		VALOR	
CUERPO	Cartulina color pastel	2	
	Marco de 2cm en la cartulina	1	
	Uso de material didáctico (colores, pinturas, marcadores etc.)	1	
	Letras legibles y de tamaño proporcional a la cartulina.	1	
	Imágenes proporcionales a la cartulina.	1	
	Eslogan	2	
DESARROLLO	Letra llamativa y proporcionada	3	
	Creatividad con el uso del material didáctico	3	
	Texto informativo: desarrolla brevemente el tema en cada uno de los espacios de la cartulina	2	
Información.			
CUESTIONES TÉCNICAS	✓ CARTULINA COLOR PASTEL ✓ DIBUJOS DESARROLLADOS Y COLOREADOS POR EL ALUMNO	2	
	✓ Nombre de la escuela ✓ Nombre del proyecto ✓ Nombre del alumno ✓ Nombre del profesor	2	
Puntaje total			20 = 10

**DOCENTE: OMAR MONTAÑEZ FACIO
ASIGNATURA: CONOCIMIENTO DEL MEDIO
MODALIDAD: PROYECTO**

- En una cartulina color pastel de su preferencia:
- Elabora un cartel. Tema: "LAS REGLAS", considera los elementos de un cartel (eslogan o frase, letra llamativa e ilustración acompañado de un texto informativo).
- Divide la cartulina en tres espacios:
- En uno de los espacios dibuja una regla que debes seguir en casa y explicar por qué.
- En un segundo espacio dibuja una regla que se debe seguir en la calle y explicar por qué.
- En el último espacio dibuja una regla que se debe seguir en el colegio y explicar por qué.
- Elaboración de Lisa de Cotejo como proceso de Autoevaluación y guía de realización.

LISTA DE COTEJO

	DESCRIPCIÓN		ENTREGADO
		VALOR	
CUERPO	Cartulina color pastel	2	
	Marco de 2cm en la cartulina	1	
	Uso de material didáctico (colores, pinturas, marcadores etc.)	1	
	Letras legibles y de tamaño proporcional a la cartulina.	1	
	Imágenes proporcionales a la cartulina.	1	
	Eslogan	2	

**COLEGIO O'FARRILL
PRIMARIA
PRIMER TRIMESTRE
TEMARIOS PRIMERO DE PRIMARIA
2021-2022**

DESARROLLO	Letra llamativa y proporcionada	3	
	Creatividad con el uso del material didáctico	3	
Información.	Texto informativo: desarrolla brevemente el tema en cada uno de los espacios de la cartulina	2	
CUESTIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ CARTULINA COLOR PASTEL ✓ DIBUJOS DESARROLLADOS Y COLOREADOS POR EL ALUMNO 	2	
DATOS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nombre de la escuela ✓ Nombre del proyecto ✓ Nombre del alumno ✓ Nombre del profesor 	2	
Puntaje total			20 = 10