



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

1er.GRADO "A"

TAREAS DEL 15 AL 19 DE ENERO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
GEOGRAFÍA	DEPORTES	GEOGRAFÍA	DEPORTES	GEOGRAFÍA
FRANCÉS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	ARTES	GEOGRAFÍA
Escribir 5 oraciones en FUTURO PRÓXIMO sobre las respuestas obtenidas en la encuesta realizada a dos compañeros	Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario		
TUTORIA	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
	No hay tarea	Realizar las actividades pendientes en EDMODO		Bata y materiales de laboratorio
INFORMÁTICA	ARTES	INFORMÁTICA	ESPAÑOL	BIOLOGÍA
Realizar las actividades pendientes en EDMODO	Prepara una canción cantada individual para practica en clase, considerar su tesitura y timbre de voz para elegir la canción adecuadamente.	Realizar las actividades pendientes en EDMODO	Entrevista a algunos maestros o familiares sobre las habilidades que se requieren para exponer y completa la tabla amarilla de la pag. 132 en TU CUADERNO	
INFORMÁTICA	BIOLOGÍA	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	ESPAÑOL
Realizar las actividades pendientes en EDMODO	Traer impreso y contestado el temario que se encuentra en la parte inferior de la hoja de tareas	Traer información impresa o escrita del tema que elegiste para tu exposición.	Realizar las actividades pendientes en EDMODO	Realiza 1 reporte de lectura del libro que estás leyendo, mínimo 1 pag. Incluye tu comentario personal.
CULTURA	BIOLOGIA	BIOLOGÍA	INFORMÁTICA	ESPAÑOL
	Se darán a conocer los materiales de la práctica de lab. CLASE	Alumnos para examen de recuperación entregar los temas del bloque dos, previamente solicitadas	Realizar las actividades pendientes en EDMODO	

	ABIERTA 12:50 hrs			
MATEMÁTICAS	FRANCÉS	CULTURA	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
Resolver Pág. 43 del Cuadernillo de Consignas y Pág. 86 del Complemento Matemático	Transcribir en el cuaderno con letra legible la TABLA DE ADJETIVOS POSESIVOS de la página 51 del libro		Terminar trabajo diario	Terminar trabajo diario
SALIDA 14:30 HRS	CULTURA	SALIDA 14:30 HRS	GEOGRAFÍA	SALIDA 14:30 HRS
	SALIDA 15:20 HRS		SALIDA 15:20 HRS	

*EL HORARIO DE LAS MATERIAS QUEDA SUJETO A CAMBIOS.

**EL HORARIO DE SALIDA DE LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES ES A LAS 14:30 HRS.

MARTES Y JUEVES A LAS 15:20 HRS.

FAVOR DE PORTAR EN SU VEHÍCULO EL NOMBRE VISIBLE DEL ALUMNO EN MEDIA CARTULINA, LETRA GRANDE CON MARCADOR PERMANENTE NEGRO A LA HORA DE LA SALIDA.

*** TODOS LOS DÍAS INICIAMOS CON LA ASIGNATURA DE INGLES.



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

CLAVE 28PST0072M

CD. MADERO, TAM A ____ DE ENERO DE 2018

SOLICITUD PARA PRESENTAR EXAMEN DE RECUPERACIÓN

ALUMNO (A): _____ GDO. Y GPO _____

MATERIAS: _____

Para gozar de los beneficios del artículo 13 de las Normas de Acreditación, el alumno, los padres de familia o tutores, deberán suscribir los compromisos que el Consejo Técnico, director de la escuela o los docentes establezcan, a fin de asegurar que su comportamiento y dedicación a su recuperación académica, sean los adecuados. Dichos compromisos podrán incluir la realización de tareas, actividades académicas extraordinarias, el buen comportamiento del alumno y otros aspectos que garanticen que al final del ciclo escolar el alumno adquiera los aprendizajes esperados de acuerdo al plan y programa de estudios.

De no darse cumplimiento a dichos compromisos, el alumno podrá perder el derecho de presentar exámenes de recuperación.

FIRMAR DEL PADRE O TUTOR: _____



¡ ACCIÓN Y CONOCIMIENTO!
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE TAMAULIPAS
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN BÁSICA
SEC. TÉC. 72M COLEGIO ROUSSEAU
TEMARIO SEMESTRAL DE CIENCIAS 1 (BIOLOGÍA)
CICLO ESCOLAR 2017 – 2018



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ GPO. _____ N° LISTA: _____
PROFRA: MARTHA ELIZABETH RODRÍGUEZ OLIVO

- 1) Del acróstico RACIMO define las características de los seres vivos (algunas letras tienen dos características)
- 2) Escribe tres maneras en las que el hombre puede contaminar
- 3) Tanto para la cadena alimenticia como para la red trófica se necesitan componentes, cuales son dichos componentes y como se define cada uno
- 4) Dentro de los ecosistemas acuático se pueden encontrar lóticos y lenticos, escribe un ejemplo de cada uno
- 5) Cual es la importancia del ecotono entre ecosistemas
- 6) En que se basa la teoría fijista
- 7) Escribe tres ejemplos para apoyar a la teoría catastrofista de la evolución
- 8) Dentro de la teoría evolutiva se encuentran las aportaciones de dos personas, que aportó cada uno: Lamarck y Carlos Darwin y en que ejemplos se basaron
- 9) Cuan fue el orden del descubrimiento del microscopio
- 10) Es la unidad anatómica, fisiológica y de origen de todos los seres vivos
- 11) Según su composición, que organelos diferencias a la célula animal de la vegetal.
- 12) Escribe un ejemplo de la célula procarionte y eucarionte
- 13) Las alas de mariposa, ave, murciélago son ejemplo de órganos
- 14) La mano humana, ala de ave, aleta de ballena son ejemplo de órganos
- 15) Que utilidad tiene la herbolaria y desde cuando se reconocen sus aportaciones en nuestro territorio nacional

16) Que importancia tienen los colores del plato del buen comer

17) Como está organizada la jarra del buen beber

18) Si no nos alimentamos correctamente y no llevamos una dieta adecuada que enfermedades podemos padecer o padecimiento podemos tener

19) A que se refiere el acrónimo CAVESI en una dieta

20) Por qué existen los productos milagro

21) Según los órganos especializados como respiran las bacterias, plantas, anélidos o lombriz de tierra, insectos, peces, aves, reptiles y ser humano

**Estudiar las partes del Microscopio, Aparato Digestivo, Aparato Respiratorio, Plato, Jarra, Planta, las cuales se preguntarán de manera oral durante la semana