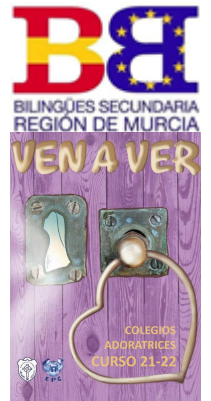




RESUMEN REUNIÓN DE PADRES 2ºESO 10/02/2021

CURSO 2021/2022 ADORATRICES, CARTAGENA



1. COSAS QUE RECORDAR

- Puntualidad. Medidas COVID
- Respeto de los protocolos de seguridad.
- ¡MUY IMPORTANTE! ANTE CUALQUIER SÍNTOMA, MALESTAR... SER RESPONSABLES Y PRECAVIDOS. (Informar al tutor de su no asistencia mediante correo electrónico).

¡NOS CUIDAMOS ENTRE TODOS!



TUTORÍAS

Por videoconferencia o llamada telefónica. El día y la hora se coordinará con el tutor. Para solicitar una tutoría hay que enviar un correo electrónico al tutor de vuestro hijo/a.

2ºA Leonor Acosta Del Amor: acosta@adoratricescartagena.com

2ºB Eva Lorena Saura: lsaura@adoratricescartagena.com

El uso de la equipación deportiva es obligatorio en la materia de Educación Física.



BALANCE DE LA PRIMERA EVALUACIÓN

El resultado de la primera evaluación ha sido bastante mejorable ya que se observa una falta de constancia y esfuerzo en el trabajo.

DIFICULTADES DETECTADAS

- No traen las tareas diarias.
- Falta trabajo diario y concentración.
- Falta de aprovechamiento de las clases .
- Excesiva confianza en el aprobado sin estudiar.

ASPECTOS A TRABAJAR

- Inculcar el esfuerzo y la constancia.
- Establecer rutinas de trabajo diarias.
- Hacerles responsables de sus actos.



IMPORTANTE: En las pruebas extraordinarias de Febrero el alumno que no haya realizado o no se haya presentado a las pruebas no podrá recuperar las asignaturas pendientes de otros cursos en septiembre y recordad que esas asignaturas son sumativas al curso actual.

¡¡¡NO OLVIDAR!!! Felicitar a los alumnos que se esfuerzan diariamente, cumplen los protocolos de seguridad y se superan cada día

FECHAS SEÑALADAS EN EL CALENDARIO

- ★ Festivo de Carnaval 28 de febrero (lunes)
- ★ Semana Micaeliana: 1 al 4 de marzo
- ★ Celebración del Miércoles de Ceniza: 02 de marzo
- ★ Festividad San José: 19 de marzo (viernes)
- ★ Entrega de notas: 22 de marzo (martes) MIRADOR
- ★ Las vacaciones de Semana Santa: 08 de abril (viernes de Dolores) al 18 de abril.
- ★ Vuelta de vacaciones: 19 de abril (martes)

CONTENIDOS DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN

MATEMÁTICAS

Ecuaciones de primer y segundo grado (unidad 6)

Sistemas de ecuaciones (unidad 6)

Representación gráfica (unidad 14)

Triángulos Teorema de Thales (unidad 8)

INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN

Continuamos con los trabajos en documento y presentación de Google, pero añadiendo puntos como recogida de información de encuestas, de entrevistas, estudios



estadísticos, gráficos, etc. Comenzamos a realizar dichos trabajos en grupo, de manera que se tienen que organizar con un cronograma que deberán ir rellenando.

PLÁSTICA

- ★ El volumen: real y simulado
- ★ Las diferentes fuentes de luz y su posición.
- ★ Las sombras.
- ★ Técnica claroscuro (degradaciones tonales)
- ★ La composición

FÍSICA Y QUÍMICA

- ★ Estructura de la materia: El átomo. Sistema Periódico
- ★ Cambios físicos y cambios químicos.
- ★ Las fuerzas y sus efectos: fuerza elástica, los movimientos, fuerza gravitatoria.

EDUCACIÓN FÍSICA

- ★ Juegos y deportes colectivos
- ★ Ritmo y expresión corporal
- ★ Acrosport

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

- ★ Morfología
- ★ Sintaxis
- ★ Comprensión lectora
- ★ Expresión escrita
- ★ Literatura



CONTENIDOS DE RELIGIÓN

- ★ Temas 5 y 6

CONTENIDOS DE MÚSICA

- ★ Temas 3, 4 y 5

CONTENIDOS DE ROBÓTICA

- ★ Construcción y montaje de un dispositivo mecánico.
- ★ Normas de seguridad e higiene en el trabajo.
- ★ Robotización de dispositivos mecánicos para dotarlos de autonomía.
- ★ Dispositivos de captación de información del entorno.
- ★ Sensores. Tipos.
- ★ Creación de programas de control que incluyan sensores.

CONTENIDOS DE FRANCÉS

- ★ Hablar de los gustos alimenticios y preferencias de comidas y sabores.
- ★ Pedir comida en el restaurante y por teléfono.
- ★ Diferencia de comidas entre España y países francófonos.
- ★ Los artículos partitivos.
- ★ Las cantidades.
- ★ Hablar de estudios y profesiones, de proyectos, etc.
- ★ El futuro próximo y sus marcadores temporales.
- ★ Expresar un deseo, una necesidad...
- ★ Hablar de la ayuda mutua, los proyectos solidarios y los intercambios.



CONTENIDOS DE INGLÉS

- ★ Temas 5, 6 y 7

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

- ★ Día de la Paz
- ★ Encuentros de autores
- ★ Animación a la lectura
- ★ Día de la Ciencia
- ★ Día de San Patricio
- ★ Jornada Micaeliana

ACTIVIDADES ENMARCADAS EN LA ACCIÓN TUTORIAL

- ★ Programa ARGOS Y ALTACAN. Prevención del consumo de Alcohol, Tabaco y Cannabis.

INFORMACIÓN DE 3º

-TRONCALES:

- ★ LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
- ★ INGLÉS
- ★ FÍSICA Y QUÍMICA
- ★ BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
- ★ GEOGRAFÍA E HISTORIA

-OPTATIVAS:

- ★ CULTURA CLÁSICA
- ★ FRANCÉS
- ★ IAEE



Más adelante, pasarán las profesoras para dar información sobre cada asignatura.

ITINERARIOS

Al salir de 2ºESO, los alumnos deben de tomar su primera decisión. ¿Qué matemáticas escoger para 3ºESO? ¿Aplicadas o Académicas?

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Son aquellas orientadas a las Enseñanzas Académicas, para los alumnos que deseen cursar Bachillerato de Ciencias y Tecnológico.

MATEMÁTICAS APLICADAS

Son aquellas matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas, para alumnos que vayan a cursar estudios de Ciclos Formativos o Bachillerato de Artes, Humanidades y Ciencias Sociales.

IMPORTANTE SEGUIR EL CONSEJO ORIENTADOR EN EL QUE TANTO LA PROFESORA DE MATEMÁTICAS COMO LA TUTORA PROPONEN EL ITINERARIO MÁS ADECUADO.

Una vez analizados los resultados de la segunda evaluación, se avisará a las familias de los posibles repetidores.

Os recordamos que es importante la coordinación entre familias y docentes para obtener buenos resultados, así como el trabajo y estudio diario por parte de los alumnos.