



RESUMEN REUNIÓN DE PADRES 2ºESO 11/02/2021 CURSO 2020/2021 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 de concentración.
- Falta de aprovechamiento de las clases tanto de las clases presenciales como online.
- Excesiva confianza en el aprobado sin estudiar
- No se conectan a las clases online

ASPECTOS A TRABAJAR

- Inculcar el esfuerzo y la constancia
- Establecer rutinas de trabajo diarias
- Hacerles responsables de sus actos
- Importante conectarse a diario. (SE PASA LISTA Y SE PONE FALTA)
- Es necesario tener la cámara activa



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 hasta 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 15 de febrero
- ★ Festividad San José: 19 de marzo (viernes)
- ★ Entrega de notas: 23 de marzo (martes) MIRADOR
- ★ Las vacaciones de Semana Santa: 26 de marzo (viernes de Dolores) al 5 de abril.
- ★ Vuelta de vacaciones: 6 de abril (martes)
- ★ Celebración del Miércoles de Ceniza: 17 de febrero
- ★ Semana Micaeliana: 1 al 5 de marzo

CONTENIDOS DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN

MATEMÁTICAS

- ◆ Proporcionalidad y porcentajes
- ◆ Polinomios
- ◆ Ecuaciones de primer y segundo grado
- ◆ Resolución de problemas con ecuaciones



INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN

- ★ Los alumnos están realizando un trabajo en grupo guiado en Classroom, que ya tienen asignado y que consta de:
- ★ Una parte escrita en documento de Google que consiste en investigar sobre diferentes puntos sobre la ciudad de Cartagena, mediante búsqueda de información por internet, monumentos, gastronomía, turismo, sus calles, su historia, etc.
- ★ Finalmente realizarán una exposición oral, ayudándose de una presentación de Google que deberán ir haciendo a la vez que el documento escrito.

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

- ★ Unidad 4: Cambios físicos y cambios químicos (se continúa con el estudio del Sistema Periódico)
- ★ Unidad 5: Los movimientos. Cinemática
- ★ Unidad 6 (parte I): Las fuerzas: Tipos y efectos. Fuerza elástica y de rozamiento
- ★ Unidad 7: Fuerza gravitatoria

EDUCACIÓN FÍSICA

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



LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

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

CONTENIDOS DE RELIGIÓN

- ★ La aceptación de la revelación: La fe
- ★ Origen, composición e interpretación de los Libros Sagrados
- ★ Dios se revela en Jesucristo
- ★ El Credo, síntesis de la acción salvífica de Dios en la historia

CONTENIDOS DE MÚSICA

- ★ Profundización en el conocimiento del lenguaje musical y en su práctica.
- ★ El ritmo: pulso, compás, fórmulas rítmicas y tempo.
- ★ Interpretación de un repertorio de piezas vocales, instrumentales y de danzas de diferentes géneros, estilos y culturas.
- ★ La audición como forma de comunicación y como fuente de conocimiento y enriquecimiento intercultural.
- ★ El consumo de la música en la sociedad actual. Sensibilización y actitud crítica ante el consumo -Los orígenes de la música occidental.
- ★ La música en la cultura y la sociedad. Conceptos y léxico fundamentales concernientes a los elementos que constituyen la música y a los fenómenos relacionados con este arte.

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

- ★ Temas 3,4,5
- ★ Localización en el espacio(preposiciones de lugar). La casa (vocabulario). Mi habitación ideal.
- ★ Vamos de compras: tipos de tiendas, vocabulario y conversación en una tienda. Coleccionamos alguna cosa.
- ★ Expresión de la cantidad (el partitivo francés). Los alimentos. La cocina.
- ★ Hablamos en pasado. Expresamos la obligación.

CONTENIDOS DE INGLÉS

- ★ Se verán las unidades 5, 6 y 7.
- ★ En cuanto a gramática estamos estudiando el futuro, los verbos modales, y el condicional 0 ,1 y 2.
- ★ Vocabulario: medio ambiente,naturaleza,trabajos y profesiones , tipos de programa y vocabulario relacionado con la televisión.
- ★ Además los alumnos van a realizar una presentación de PowerPoint sobre series de televisión.

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 cualquier Bachillerato.

Las pueden coger todos aquellos alumnos que vayan a estudiar CUALQUIER TIPO DE BACHILLERATO pero es obligatorio para los Bachilleratos de Ciencias y Tecnología.

★ MATEMÁTICAS APLICADAS

Son aquellas matemáticas orientadas a las Enseñanzas Aplicadas para alumnos que vayan a cursar estudios de Formación Profesional o Ramas Universitarias que lo soliciten (más relacionadas con el Bachillerato de Artes y algunas que soliciten el Bachillerato de 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.