

ANOTACIONES DE LA PROFESORA ISABEL MORILLA PARA TODAS SUS ASIGNATURA Y CURSOS:

1º ESO

Para garantizar que los alumnos vayan realizando las actividades diariamente necesito que los alumnos me manden fotografías de las actividades realizadas durante la semana el viernes 20 de marzo y el viernes 27 de marzo a mi correo

isabel@colegiolainmaculada.com

2º ESO (FÍSICA Y QUÍMICA)

Para garantizar que los alumnos vayan trabajando diariamente necesito que los alumnos me manden el trabajo antes del martes 24 y las fotografías de las actividades realizadas en la libreta de Física y Química el viernes 27 marzo a mi correo electrónico

isabel@colegiolainmaculada.com

El trabajo consiste en hacer un Power Point sobre alguno de los puntos 6.1, 6.2 o 6.3 del tema 3 del libro de física y química y debe contener:

- Portada
- Índice
- + Introducción
- + Contenido (a elección del alumno)
 - * Datos del efecto natural (capa de ozono o capa invernadero o lluvia ácida: dónde se encuentra, de qué se compone, extensión, altura a la que se produce, etc)
 - * Reacciones químicas que se producen
 - * Problema actual y como ha ido evolucionando con el paso de los años (puede incorporar una gráfica)
 - * Como el ser humano contribuye al problema
 - * Posibles soluciones
- Conclusión- reflexión
- Bibliografía (con todos los link de las webs utilizadas y libros consultados)

Además, el tema tres del libro hay que irlo estudiando para que no se vaya olvidando.

2º ESO (TECNOLOGÍA)

Buenos días, para garantizar que los alumnos vayan trabajando diariamente necesito que los alumnos me manden el dibujo antes del viernes 20 y las actividades y resúmenes el jueves 26, escaneado o una fotografía a mi correo electrónico isabel@colegiolainmaculada.com

El dibujo es de un rascacielos inventado y que tenga profundidad. Para realizarlo deben utilizar reglas, lápiz y colores. Se realizará en un folio.

Además, el tema de estructuras del libro hay que irlo estudiando para que no se vaya olvidando.

TRABAJOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA (3º ESO)

Para garantizar que los alumnos vayan trabajando diariamente necesito que me manden el dibujo (escaneado o fotografía) antes del día 20, el trabajo antes del martes 24 y las fotografías de las actividades realizadas en la libreta de byg el viernes 27 a mi correo electrónico isabel@colegiolainmaculada.com

- El trabajo de IMC se realizará en Word. Los pasos que tienen que seguir están en la página 69 del libro de byg (investiga y concluye y comunica).
- El dibujo lo explica en la página 101 (comprende, piensa e investiga..). Se mandó el 6 de marzo.

Además, el tema cuatro del libro hasta el punto 5 incluido hay que irlo estudiando para que no se vaya olvidando.

TRABAJOS DE FÍSICA Y QUÍMICA (3º ESO)

La tabla debe de ser en Word y con una parte de siete compuestos binarios y otra parte con siete compuestos ternarios. De cada uno de ellos hay que poner dos nomenclaturas, la fórmula, sus propiedades, usos y una fotografía de su estructura tridimensional. (La tabla se mandó el 6 de marzo)

El trabajo consiste en hacer un Power Point sobre alguno de los problemas medioambientales de la página 101 del libro de fyq (a excepción de la acumulación de plásticos) y debe contener:

- Portada
- Índice
- + Introducción
- + Contenido (a elección del alumno)
 - * Datos del efecto natural (capa de ozono o capa invertida o lluvia ácida o niebla fotoquímica: dónde se encuentra, de qué se compone, extensión, altura a la que se produce, etc)
 - * Reacciones químicas que se producen
 - * Problema actual y como ha ido evolucionando con el paso de los años (puede incorporar una gráfica)
 - * Como el ser humano contribuye al problema
 - * Posibles soluciones
- Conclusión- reflexión
- Bibliografía (con todos los links de las webs utilizadas y libros consultados)

TRABAJOS DE TECNOLOGÍA (3º ESO)

Necesito que los alumnos me manden fotografía de la maqueta o el trabajo antes del 27 de marzo a mi correo electrónico isabel@colegiolainmaculada.com

Como durante estas dos semanas los alumnos no van a tener muchas posibilidades de salir de casa a por materiales para la maqueta, se puede elegir entre hacer una maqueta o un trabajo a ordenador.

Una maqueta de una central eléctrica con los materiales que el alumno quiera y pueda tener en casa o conseguir.

El trabajo será sobre las centrales renovables y debe contener:

- Portada
- Índice
- + Introducción
- + Contenido (a elección del alumno)
 - * Datos sobre los distintos tipos de energías renovables.

- * Funcionamiento de las centrales renovables.
 - * Comparativa de las centrales renovables en el mundo, España y Andalucía.
 - * Como han ido evolucionando con el paso de los años.
 - * La energía del futuro.
- Conclusión- reflexión
- Bibliografía (con todos los links de las webs utilizadas y libros consultados)

TRABAJOS DE FÍSICA Y QUÍMICA (4º ESO)

Para garantizar que los alumnos vayan trabajando diariamente necesito que me manden la tabla de los compuestos antes del viernes 20 y los ejercicios de formulación realizados en la libreta de física y química con fotografías o escaneado antes del viernes 27 a mi correo electrónico isabel@colegiolainmaculada.com

La tabla de los compuestos debe de ser en Word y con doce compuestos orgánicos. De cada compuesto hay que poner:

- Nomenclatura
- Fórmula
- Propiedades
- Usos
- Estructura tridimensional

Los ejercicios mandados se realizarán en la libreta de física y química. (Los compuestos cuyos nombres tengan un paréntesis no se hacen)

Los profesores estamos a la espera de comunicaciones más detalladas por parte de la Junta de Andalucía. Estamos en contacto a través de IPASEN, mi correo electrónico y la Delegada de Padres.

Cuidaos. Un saludo.