

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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.