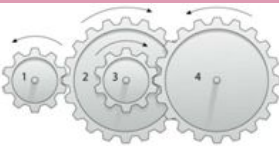


## 3º ESO B PMAR

### TAREAS PARA EL PERÍODO DE SUSPENSIÓN DE ENSEÑANZA PRESENCIAL

13/04/2020 AL 24/04/2020

INGLÉS	Ficha Inglés PMAR. Entregar por Modle (si no es posible, a la dirección de correo: <a href="mailto:franmotril88@gmail.com">franmotril88@gmail.com</a> )
ÁMBITO LINGÜÍSTICO Y SOCIAL	Debéis redactar una explicación sobre qué son el sector primario, secundario y terciario, así como las características que tienen en España. Podréis encontrar información en el libro de texto (en el apartado de Geografía) y en Internet. Os recuerdo que la actividad es obligatoria y cuenta para la calificación de la evaluación. Cuanta más información y mejor explicado esté, más nota obtendréis. Debéis escribir vuestro texto en la propia plataforma en la tarea que se ha habilitado para ello, de manera que yo la reciba y la pueda calificar.
ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO	Enviar las tareas anteriores a la plataforma o mi correo: <a href="mailto:bioconchi@gmail.com">bioconchi@gmail.com</a> Una vez que estemos en contacto os haré llegar el siguiente tema. <b>Primera semana:</b> Actividades: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14,15, 16, 18 del <u>tema 3</u> , "Materiales de construcción" (empiezan en la página 87 del libro). <a href="mailto:contratecno@gmail.com">Enviar las soluciones al correo contratecno@gmail.com</a> . <b>Segunda semana:</b> Semana para recuperar el segundo trimestre. Alumnos aprobados: enhorabuena, semana de descanso. Alumnos suspensos: 1.- Entregar el proyecto de la página 111 si no me lo habéis enviado. 2.- Resolver el examen de la segunda evaluación: 1.- Un pez, que tira de una caña de pescar de 240 cm, pesa 32Kg ¿Qué fuerza será necesaria aplicar para sacarlo del agua si tengo las manos separadas 80 cm? 2.- La longitud del brazo de fuerza de una palanca de <u>primer grado</u> es de 12 cm y su brazo de resistencia mide 5 cm. Si aplicamos una fuerza de 45 Kg. ¿Qué peso podemos levantar con ella? 3.- Calcula la distancia del punto de apoyo al peso, en una palanca de <u>segundo grado</u> si con ella puedo levantar un peso de 40 kg haciendo una fuerza de 10 Kg. La palanca mide 80 cm. 4.- Se dispone de un motor que gira a 180 rpm, utilizando un sistema de transmisión por engranajes se quiere aumentar la velocidad de giro hasta 312 rpm. Si la rueda de salida tiene 30 dientes. Responde: Calcula el número de dientes que tiene que tener la rueda de entrada y dibuja el sistema. ¿Qué tipo de mecanismo es? Calcula su relación de transmisión. 5.- Teniendo el sistema:  Calcula la velocidad final sabiendo que la velocidad de la rueda de entrada es de 300 rpm 6.- La relación de transmisión de un sistema, en el que la rueda receptora gira a 1200 rpm, es 2,4. Calcula la velocidad de la rueda motriz. Dibújalo y di qué tipo de mecanismo es. 7.- Define: Piñón - cremallera y Excéntrica 8.- Explica todo lo que sepas del sistema poleas y correas.

EDUCACIÓN FÍSICA	<p><b>9.- Mecanismo manivela - torno.</b>  <b>Enviar las soluciones al correo <a href="mailto:contratecno@gmail.com">contratecno@gmail.com</a>.</b>  <b>La semana que viene mandaré un correo a los alumnos suspensos.</b></p> <p>Entregar las tareas atrasadas por Moodle o correo electrónico  (<a href="mailto:alberto.ruiz@ieslasmarinas.es">alberto.ruiz@ieslasmarinas.es</a>)</p>
EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL...	<p>Tendríamos que tener hecho hasta la lámina de el copo de nieve. Hacer una fotografía con un móvil de todas las láminas trabajadas hasta ahora. La foto tiene que tener todas las láminas que has hecho desde las figuras geométricas con puntos hasta tu ultima lamina.  Pones todas las láminas juntas y en una sola imagen, en una sola fotografía me las enseñas, me las fotografías</p>
TUTORÍA	Diario del confinamiento.
EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA	<p>Entrega de tareas atrasadas. Correo electrónico  <a href="mailto:manuela.delgadogarcia20@gmail.com">manuela.delgadogarcia20@gmail.com</a></p> <p>Todo está explicado en documento adjunto</p>
RELIGIÓN CATÓLICA	<p>Investigar sobre la vida de Jesús de Nazaret y contestar a las preguntas que adjunto en el PDF. Colgaré esta misma información en Moodle. La entrega del trabajo deberá hacerse en la fecha indicada, también por Moodle. Quien no pueda acceder, podrá enviarme su trabajo en formato PDF al correo: <a href="mailto:anarinstituto@gmail.com">anarinstituto@gmail.com</a>.</p>
VALORES ÉTICOS	Terminar y entregar las tareas propuestas hasta Semana Santa