

CURSO 2ºD ESO TUTOR/A: José Baena García Semana: del 25 al 29 de mayo

Contacto con el tutor/a: pbagar@hotmail.es pjbagar@gmail.com

ASIGNATURAS	PROFESOR/A	ACTIVIDADES OBLIGATORIAS	ACTIVIDADES VOLUNTARIAS	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES HERRAMIENTAS
LENGUA	Elena Proy	Tarea 1: corrección de sintagmas. Vídeos en Classroom. Tarea 2: Continuamos repasando los sintagmas. Os recuerdo que es en esta semana cuando debéis enviar la exposición oral de la lectura de este trimestre.		Tarea 1: martes 26 de mayo. Tarea 2: jueves 28 de mayo. Exposición oral: viernes 29 de mayo (fecha límite).	Actividades en Classroom. Correo de consulta: elenaproj@iestorrealmenara.es
MATEMÁTICAS	Inés Morales	Tareas en ANEXO 2 ESO- 10 SEMANA Actividades de de recuperación de 1ª y 2ª Evaluación en classroom Actividades para recuperar la tercera evaluación de la pendiente de primero en classroom	Tareas en ANEXO 2 ESO- 10 SEMANA	En classroom	En classroom
INGLÉS	Mercedes Raya	Unidad Integrada: - Tarea 1: elaborar una presentación en Powerpoint sobre 10 formas de ahorrar energía en el hogar.		29 DE MAYO	Classroom o mercedesraya@iestorrealmenara.es

		- Tarea 2: leer un texto y contestar las preguntas. ANEXO FORMS OF ENERGY			
EDUCACIÓN FÍSICA	Enrique Manuel Romero S.	Tarea 1: Desarrollo deportes de Verano. Tarea 2: Entrega de tarea- tabla mensual del mes de Mayo. Ver Classroom		Hasta el 31 de Mayo	Classroom santiagoromeroenrique9@gmail.com
MÚSICA	Jorge Salas	Grabar un vídeo en baja calidad tocando con la flauta u otro instrumento musical la partitura del ANEXO los picapiedra.jpg Os recuerdo que con la flauta dulce el do agudo se toca tapando el 2º agujero y el de atrás y el re agudo se toca tapando solo el 2º agujero sin tapar el de atrás. También os recuerdo las duraciones de las figuras, que hay que respetar: redonda 4, blanca 2, negra 1, corchea 0'5.		Miércoles 3 de Junio	Grabar el vídeo en baja calidad para que ocupe poco espacio y enviarlo al email jorgesalas@iestorrealmenara.es No escribir el nombre de las notas musicales y respetar las duraciones de las figuras.
TECNOLOGÍA	Antonio Martínez	Seguimos en Google Classroom . Si no lo has hecho todavía, apúntate a la clase de Tecnología con el siguiente código: 3c4eyhi Todas las tareas están en classroom.			Para cualquier duda o consulta puedes contactar con el profesor a su nuevo correo: antoniomartinez@iestorrealmenara.es

		Los alumnos con la materia Tecnología pendiente de 1º han recibido una invitación en sus correos para unirse a la clase de pendientes.			
EPVA	Nieves Muñoz	<p>TRABAJAMOS CON CLASSROOM: Código de classroom: e24tdpx</p> <p>¡ATENCIÓN PENDIENTES!: El alumnado con la asignatura EPVA pendiente de 1ºESO ha recibido un correo con la invitación y la explicación de la metodología para superar la asignatura además del código de la clase de classroom “Pendientes Plástica 1ºESO”, junto con la invitación. Código de classroom: b3nms6t</p>		<p>Entrega de trabajo:</p> <p>1 de Junio</p>	<p>Código de classroom: e24tdpx</p> <p>Contactar por el correo:</p> <p>nievesmunoz@iestorrealmenara.es</p> <p>Gracias.</p>
FRANCÉS	María Mancera	Grabación de la lectura de la redacción de la semana anterior. No es necesario esperar a tener la corrección de la misma para hacerla, no se tendrían en cuenta los posibles fallos de la redacción. Sólo se valora la pronunciación. Practicad mucho antes de mandarla.		<p>SÁBADO 6 DE JUNIO</p> <p>mariamancera@iestorrealmenara.es o Classroom</p>	
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Juan José Pozo Escalera	Todas las actividades y tareas están desarrolladas y documentadas en nuestra G. Classroom		<p>Fechas en classroom</p>	<p>Podéis contactar conmigo a través de Hangouts, classroom, meet, así como a través del correo juanjosepozo@iestorrealmenara.es</p>
BIOLOGÍA FÍSICA Y QUÍMICA	José Baena García	Unidad 7: La energía Página 140-141:		<p>29 de mayo</p>	<p>CONTACTAR</p> <p>Correo electrónico:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Actividades de “interpreta la imagen” - Actividades de “claves para empezar” <p>Página 142-143: Apartado 1 ¿Qué es la energía?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Copia la definición de energía. - Unidades para medir la energía. - Esquema del origen de la energía. <p>Página 144: Apartado 2. Formas de presentarse la energía.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Copia las definiciones de energía térmica, cinética, potencial y mecánica. Tipos de energía potencial. Definición de energía interna. - Actividades: 1, 2. <p>Visualiza los enlaces de energía térmica, cinética, potencial y mecánica en youtube, que te aparece en Classroom.</p>			<p>pepebaena@iestorrealmenara.es</p> <p>Classroom: Clave: 3ia2d7e</p>
VALORES ÉTICOS RELIGIÓN	Juan José Pozo Escalera (Valores éticos)				