

ACTIVIDADES PARA EL PERIODO DE CUARENTENA CON SEGUNDO BACHILLERATO B.

TUTOR: CARLOS JAVIER GARRIDO GARCÍA

ASIGNATURA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES /TRABAJOS	FECHA DE ENTREGA	VÍA DE CONTACTO CON EL PROFESOR	TIEMPO DE TRABAJO DIARIO
HISTORIA DE ESPAÑA	Tema 15-16 de selectividad.	<ul style="list-style-type: none"> - Lectura de los temas de selectividad 15 y 16 y realización de un esquema de una página de extensión de cada uno de ellos. - Lectura de las 10 primeras preguntas cortas de selectividad y realización de un esquema de cada una de ellas. Las preguntas cortas están alojadas en la siguiente dirección web: http://abenaxara.com/preguntas-cortas-historia-espana-selectividad 	Hasta el Lunes 30/3/2020 a las 14:00 horas. Fotografías de las páginas del cuaderno del alumno en las que se encuentran realizadas las actividades.	abenaxara@yahoo.es	1 hora
GEOGRAFÍA	Tema 11-12 de selectividad.	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio de los temas de selectividad 4 y 5 y realización de un esquema de una página de extensión de cada uno de ellos. - Realización de los ejercicios prácticos de las páginas 105-106 del cuaderno. - Estudio de los conceptos referentes a los temas 11-12 (páginas 9-10 del cuaderno) 	Hasta el Lunes 30/3/2020 a las 14:00 horas. Fotografías de las páginas del cuaderno del alumno en las que se encuentran realizadas las actividades.	abenaxara@yahoo.es	1 hora
LATÍN	Textos de latín de César. <ul style="list-style-type: none"> - Etimologías - Temas de literatura. 	Los próximos días: Realizar los exámenes de selectividad, que ya tienen en casa. <ul style="list-style-type: none"> - Leer y resumir los temas de literatura. 	Día 18	estela.aroniz@gmail.com	1h
GRIEGO	Selección de textos	Los próximos días: Traducir “Argumento de la Estenebea” y “La vida de Alejandro”	Día 18	estela.aroniz@gmail.com	1h
FILOSOFÍA	<ul style="list-style-type: none"> -Tema 10: La Ilustración e Immanuel Kant. -Texto comentado de Immanuel Kant, <i>¿Qué es la Ilustración?</i> -Tema 11: Nietzsche. -Tema 12: Ortega y 	-Todo alumno/a puede realizar, además, cualquier disertación/trabajo que desee, con carácter voluntario.	2-3 horas. (Del lunes 16 de marzo, al viernes 20). Aquí no hay entrega. 2-3 horas. (Del lunes 23, al viernes 27). Entrega de un texto que les enviaré:	IPasen/ profefiloalba@hotmail.com	

	<p>Gasset. Lectura y comprensión de los autores. Posterior relación de sus pensamientos contemporáneos, comparados con los filósofos estudiados previamente. Se corresponde a la cuestión 4 de los textos comentados.</p>		<p>fecha límite domingo 29.</p>		
<p>PSICOLOGÍA</p>	<p>Día 20 marzo Tema: La memoria Contenido: ha de hacer una lectura comprensiva de los contenidos del tema. Día 21 de marzo Tema: La memoria Contenido: Ha de hacer una lectura comprensiva de los contenidos del tema. Día 24 de marzo. Tema: La memoria Contenido: Ha de hacer una lectura comprensiva de los contenidos del tema Día 27 de marzo Visionado del vídeo (titulado: el mundo no existe sin memoria, del programa Redes) https://www.youtube.com/w</p>	<p>Día 25 de marzo Tras la lectura comprensiva del tema, el alumno debe analizar la información leída y clasificarla/agruparla con la finalidad de que presente en un documento escrito el índice de dicho tema. Día 28 viernes Hacer un análisis del contenido del vídeo, relacionándolo con los contenidos vistos en el tema (una cara de folio, letra Arial 12, doble espacio)</p>	<p>Día 28 de marzo</p>	<p>lolasanchezfol@yahoo.es (el tema de contenidos se lo entregué al alumnado antes del cierre del centro. No obstante si algún alumno lo necesita, que se ponga en contacto conmigo)</p>	<p>1 hora</p>

	atch?v=do6MSD pF4OI				
FRANCÉS	Tema 5: -Grammaire: La voix passive Les adjectifs démonstratifs et les pronoms démonstratifs	-Actividades de gramática mandadas a los alumnos a través de correo electrónico. -Examen de selectividad mandado a los alumnos a través de correo electrónico, la redacción de dicho examen deben hacerla.	-Entrega redacción examen de selectividad: fecha límite 26 de Marzo	IPasen / noes_14@hotmail.com	1 hora
QUÍMICA	Unidad 7 Ácido-base	<u>Semana 16-20 Marzo (4 horas)</u> -Terminar los problemas de la relación. Consultad los problemas que están en el resumen de Selectividad. No tenéis que enviármelos. - Estudiar los dos apartados de teoría del tema • Hidrólisis de las sales (los problemas cuantitativos no) • Disoluciones amortiguadoras (los problemas cuantitativos no) <u>Material</u> → Libro y el resumen de la unidad 7 en la pag. Web del Departamento <u>Semana 23-27 Marzo (4 horas)</u> Hacer tres exámenes de Selectividad Se subirán a la página web del Departamento.	<u>Fecha límite</u> Viernes 27 Marzo 12 horas	fqiesmarin@gmail.com	
TIC	Día 16 y 17: UD8. Ver el video de usabilidad web. Día 19: Estándares de usabilidad Día 20: Estándares de usabilidad Día 23: Fundamentos Javascript Día 24: Características Javascript Día 26: Programación Javascript Día 27: Programación Javascript	<u>Día 16 y 17: Actividad 0 de la UD8 de la plataforma</u> <u>Día 19: Actividad 1 de la UD8 de la plataforma</u> <u>Día 20: Actividad 2 de la UD8 de la plataforma.</u> <u>Día 23: Actividad de introducción a Javascript de la UD9</u> <u>Día 24: Actividad 2 de la UD9</u> <u>Día 26: Actividad 3 de la UD9</u> <u>Día 27: Actividad 4 de la UD9</u>	<u>Día 17</u> <u>Día 19</u> <u>Día 20</u> <u>Día 23</u> <u>Día 24</u> <u>Día 26</u> <u>Día 27</u>	Web del Instituto (MOODLE) tic.jose.antonio.marin@gmail.com PASEN	1 hora
TECNOLOGÍA A INDUSTRIAL	Neumática y Oleohidráulica:	Estudio y /o repaso de los contenidos teóricos estudiados	<u>30 DE MARZO</u>	juanestebanrus@gmail.com	1 hora

II	<p>Preparación examen, a la vuelta. Días: 19 y 20 de marzo</p> <p>Neumática y Oleohidráulica: Preparación examen, a la vuelta. Días: 23,24,26 y 27 de marzo</p>	<p>sobre el tema indicado</p> <p>Resolución de la batería de problemas de Neumática y Oleohidráulica Nota: estas actividades se han enviado al correo de cada alumno</p>			
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	<p>Tema 11. La Administración de la empresa</p> <p>Tema 12. Los recursos humanos</p>	<p>-Lectura, estudio y realización de esquema</p> <p>- Realización del test de cada tema y cuestiones semiabiertas</p> <p>- Resolución de los ejercicios prácticos del 1al 5</p>	<p>Tema 11, hasta el 24 de marzo a las 14:45 horas.</p> <p>Fotografías del cuaderno donde se han realizado todas las actividades</p> <p>Tema 12 hasta el 30 de marzo a las 14:45</p> <p>Ejercicios prácticos hasta el 30 de marzo</p>	IPasen/edmodo	1 hora
HISTORIA DEL ARTE	El Renacimiento	PDF mandado al email	30 de marzo	email, hangouts, instagram	1 hora
DIBUJO TÉCNICO	<p>Día 16: Corrección de tres ejercicios de cuerpos en diédrico</p> <p>Día 17: Realización y propuesta de ejercicio de cuerpos en diédrico</p> <p>Día 18: Realización y propuesta de ejercicio de cuerpos en diédrico</p> <p>Día 19: Explicación de perspectivas isométricas. Propuesta de</p>	Colección de ejercicios que se encuentran en posesión del alumnado	<p>Día 16</p> <p>Día 17</p> <p>Día 18</p> <p>Día 19</p> <p>Día 23</p>	WhatsApp	<p>1 h</p> <p>1.30 h</p> <p>1.30 h</p> <p>1.30 h</p> <p>1.30 h</p>

	<p>realización de un ejercicio de diédrico</p> <p>Día 23: Realización de perspectiva isométrica. Propuesta de realización de un ejercicio de diédrico.</p> <p>Día 24: Realización de perspectiva isométrica. Propuesta de realización de un ejercicio de diédrico.</p> <p>Día 25: Realización de perspectiva isométrica. Propuesta de realización de un ejercicio de diédrico.</p> <p>Día 26: Realización de perspectiva isométrica. Propuesta de realización de un ejercicio de diédrico.</p>		<p>Día 24</p> <p>Día 25</p> <p>Día 26. La propuesta de ejercicio se entregará en el siguiente día de clase o de nuevacuarentena</p>		<p>1.30 h</p> <p>1.30 h</p> <p>1.30 h</p>
LENGUA	<ul style="list-style-type: none"> - Lectura obligatoria de Cernuda . - Tema 8 del libro de texto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Leer 6 poemas por día y elaborar un resumen de cada uno de ellos - Repasar y aplicar las técnicas de estudio (resumen, esquemas) en la unidad 8 que hemos trabajado en clase. - Leer y estudiar el punto 5.3., páginas 198-199 (Antonio Machado) - Hacer la siguiente actividad de la página 199, poema LXXVII de Antonio Machado: resumen y organización de ideas (sólo el esquema que hacemos en la pizarra) 	Hasta 30 de marzo		1'30-2 horas diarias.
MATEMÁTICA	Día 16:	Día 16: Vídeo propiedades de los det	Día 16	PASEN/	40 min

S II	<p>Ecuaciones con determinantes</p> <p>Día 17: Cálculo del rango mediante determinantes.</p> <p>Día 18: Cálculo del rango de una matriz con parámetros mediante determinantes.</p> <p>Día 19: Resolución de sistemas mediante la matriz inversa.</p> <p>Día 20: Resolución de sistemas mediante la regla de Cramer. Teorema de Rouché-Frobénius: discusión de las soluciones de un sistema de ecuaciones lineal.</p> <p>Día 23: Aplicación de la regla de Cramer a sistemas compatibles indeterminados. Discusión de las soluciones de los sistemas de ecuaciones lineales homogéneos.</p> <p>Días 24 y 25: Discusión de los sistemas de ecuaciones con parámetros.</p> <p>Día 26: Problemas con sistemas de ecuaciones.</p>	<p><u>03</u> Pág 85 >> 28 d)</p> <p>Día 17: Teoría>>CLASSROOM Vídeo 1 Vídeo 2 Vídeo 3 Pág 75 >> 1 c) y d)</p> <p>Día 18: Vídeo 1 Vídeo 2 Pág 85 >> 29 a) y c)</p> <p>Día 19: Teoría>>CLASSROOM Vídeo 1 Pág 109 >> 1 Pág 115 >> 14 a) y c)</p> <p>Día 20: Vídeo 1 Vídeo 2 Pág 114 >> 7</p> <p>Vídeo 1 Vídeo 2 Vídeo 3 Pág 114 >>8</p> <p>Día 23: Vídeo 1 Vídeo 2 Pág 114 >> 7</p> <p>Pág 106>> Leer y mirar ejercicios resueltos Pág 106 >> 1</p> <p>Días 24 y 25: Vídeo 1 Vídeo 2 Vídeo 3 Pág 114 >>10 Pág 115 >>12, 13</p> <p>Día 26: Vídeo 1 Vídeo 2 Pág 116 >>22, 23</p> <p>Día 27: Ej de selectividad>> mestrada</p>	<p>Día 17</p> <p>Día 18</p> <p>Día 19</p> <p>Día 20</p> <p>Día 23</p> <p>Día 25</p> <p>Día 26</p> <p>Días 27,28 y 29</p>	<p>PLATAFORMA Beeunicos/ Google classromm mariadelrosariomates@gmail.com</p>	<p>1:10 h</p> <p>1 h</p> <p>1:10 h</p> <p>1:20 h</p> <p>1:20 h</p> <p>3 h</p> <p>1:20 h</p> <p>2 h</p>
------	--	--	--	--	--

	Día 27: Consolidación				
INGLÉS	Relativos. Exámenes de selectividad. Conectores.	<p>Día 16: Leer explicación de los pronombres relativos pp. 54-55. Hacer ejercicios pp. 56, 58.</p> <p>Día 18: Hacer primer examen de Selectividad.</p> <p>Día 20: Hacer redacción del examen de Selectividad. Hacer ejercicios de relativos pp. 57, 59.</p> <p>Día 23: Segundo examen de Selectividad.</p> <p>Día 25: Redacción del segundo examen de Selectividad. Ejercicios de relativos p. 60.</p> <p>Día 27: ejercicios de conectores pp. 30, 31, 32.</p> <p>Todos los días: estudiar verbos irregulares y vocabulario.</p>	El alumnado entregará las redacciones los días 20 y 25 de marzo al correo electrónico de la profesora. Esta colgará las soluciones de los ejercicios en la web del instituto o las mandará por correo electrónico a los alumnos.	elenagarciahornachos30@gmail.com	1 hora
BIOLOGÍA	Repaso de los temas dados.	<p>Preparación de los temas de microbiología y metabolismo.</p> <p>Realización del cuaderno de actividades entregado en su momento al alumnado.</p>			45 minutos.
FÍSICA	<p>Repaso de los contenidos del examen de la 2ª evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica • Campo eléctrico • Campo magnético • Inducción magnética 	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de relaciones de ejercicios que se irán subiendo a la plataforma Moodle (ya hay dos relaciones subidas). - Repaso personal de los contenidos de cada tema (y trabajados de forma práctica en las relaciones de ejercicios). - Retroalimentación: el profesor irá corrigiendo las relaciones de forma individualizada; se atenderán las dudas presentadas por los alumnos a través de un Foro en la propia plataforma. 	<ul style="list-style-type: none"> - Las fechas se irán indicando en la propia plataforma Moodle: • La primera entrega ya está fijada para el martes 18 de marzo. • La segunda entrega será el 20 de marzo 	<ul style="list-style-type: none"> •fqiesmarin@gmail.com •Plataforma Moodle del IES Marín, curso FÍSICA 	1 hora