

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

<u>MATERIA</u>	<u>CONTENIDOS</u>	<u>ACTIVIDADES/TRABAJOS</u>	<u>FECHA DE ENTREGA</u>	<u>VÍA DE CONTACTO CON EL PROFESOR</u>	<u>TIEMPO DE TRABAJO DIARIO</u>
INGLÉS	Día 17: ACTIVIDADES TEMA 5	ESCRIBIR UN TEXTO NARRATIVO SIGUIENDO EL MODELO DE LA PÁGINA 69	JUEVES 19 de Marzo HASTA LAS 18:00.	Pueden mandar sus tareas al correo electrónico: anahomeworkenglish@gmail.com Google classroom	1 hora aproximadamente cada día
	Día 19: ACTIVIDADES REPASO TEMAS ANTERIORES	STANDARD ASSESSMENT TEST UNITS 3-4. PAGINA 57 ACTIVIDADES 1 Y 2	Día 18		
	Día 20:	Leer un texto subido a Google Classroom y hacer las actividades 1,2,3,4,5	Día 20		
	Día 24: TEMA 6	COPIAR EL VOCABULARIO DE LA PAGINA 72, TRADUCIRLO Y HACER LAS ACTIVIDADES 1,2,3. PAGINA 75: GERUNDIOS E INFINITIVO. ACTIVIDAD 6	Día 23/24		
	Día 25: TEMA 6	READING PAGINA 74, ACTIVIDADES 1,2,3,4	Día 25		

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

	Día 27: TEMA 6	REPASO DE TODOS LOS TIEMPOS VERBALES. INTRODUCCION A LA PASIVA	Dia 27		
FÍSICA Y QUÍMICA	Unidad 9 Estudio de los movimientos	<u>Semana 16-20 Marzo</u> <ul style="list-style-type: none">● Haced un resumen del Movimiento Rectilíneo Uniforme con el libro (pag. 226-227) que incluya la teoría, ecuaciones, tipos de gráficas y copiar los problemas resueltos 1 y 2● Actividades 1, 2, 3 y 4 (libro pag. 226 y 227) ●Haced un resumen del Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado con el libro (pag. 228-229) que incluya la teoría, ecuaciones, tipos de gráficas y copiar los problemas resueltos 3 y 4● Actividades 5, 6, 7 y 8 (libro pag. 228 y 229)	Viernes 24 Marzo	Haced fotografías del trabajo realizado y enviadlo a este correo fgiesmarin@gmail.com	2 horas 2 horas

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

		<p><u>Semana 23-27 Marzo</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Utilizad la hoja apaisada resumen de teoría del MRU y MRUA para hacer los problemas.● Intentad hacer la relación de problemas MRU y MRUR que habéis recibido, si no os salen los miráis con la relación resuelta. <p>No me tenéis que enviar nada del trabajo de esta semana.</p>			4 horas
TECNOLOGÍA	<p>Repasar los temas en pdf y ver el vídeo propuesto.</p> <p>https://www.iesmarin.es/course/view.php?id=91#section-6</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=5Bk5mwhVUmg</p> <p>Realizar un llavero con el programa Tinkercad a través de la web. Mandarme el modelo por foto o en archivo. Si lo mandan en archivo se lo imprimo en 3D.</p>	Viernes 27	pakokaba@yahoo.es	6 h. repartidas en las dos semanas.

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

MATEMÁTICAS	Día 16: concepto de funciones	Día 16: Estudiar páginas de 1 a 5. Ejercicio 4 de la página 5.	Día 17: Ejercicio 4 de la página 5. También la parte de GeoGebra	apablomr@hotmail.es Para dudas: 675491734	1 h
	Día 18: Funciones periódicas, acotadas y simétricas	Día 18: Estudiar página 6. Realizar ejercicio 5 de la página 6. Os puede ayudar representar las funciones con GeoGebra	Día 18: Ejercicio 5 de la página 6.		1h
	Día 19: Composición de funciones. Función recíproca de una dada.	Día 19: Estudiar página 7. Realizar ejercicio 7 de la página 7.	Día 19: Ejercicio 7 de la página 7		1 h
	Día 20: Continuidad de una función	Día 20: Estudiar página 8. No hay actividades	Hasta día 21: Actividades que no hayan sido entregadas		1 h
	Día 23: Funciones elementales	Día 23: Estudiar página 9. Ejercicios 8, 9 y 10.	Día 23: Ejercicios 8, 9 y 10		1h
	Día 25: Funciones elementales	Día 25: Estudiar página 9. Ejercicio 11.	Día 25: Ejercicio 11		1h

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

	<p>Día 26: Funciones elementales</p> <p>Día 27: Repaso Geometría</p>	<p>Día 26: Estudiar páginas 10 y 11. Ejercicio 12 (No es necesario con GeoGebra)</p> <p>Día 27: Os voy a enviar un modelo de examen de Geometría.</p>	<p>Día 26: Ejercicio12 sin GeoGebra, Si alguien sabe hacerlo con GeoGebra, me lo puede mandar.</p> <p>Día 28: Modelo de examen de Geometría.</p>		<p>1h</p> <p>1h</p>
FILOSOFÍA		<p>-Naturaleza y cultura.</p> <p>-Las implicaciones filosóficas de la evolución humana.</p> <p>-Realización de texto entregado en el aula, <i>El miedo a la libertad</i>, de Erich Fromm.</p> <p>-Realización de cuestiones de estudio relacionadas con el tema (el alumnado dispone de las</p>	<p>3 horas.</p> <p>(Del lunes 16, al viernes 20).</p> <p>Entrega: fecha límite domingo 22.</p>	<p>profefiloalba@hotmail.com</p> <p>IPasen</p>	<p>RECURSOS ADICIONALES</p> <p>https://www.educaciontrespunceros.com/</p>

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

		mismas). -Realización de comentarios de texto de Sigmund Freud y Marvin Harris, que serán remitidos por correo.	3 horas. (Del lunes 23 de marzo, al viernes 27). Entrega: fecha límite domingo 29.		https://www.educaciontrepuntocero.com/
TIC	Día 17: UD6. Redes de ordenadores e Internet Día 19: Clasificación de las redes	Día 17: Leer documento Redes 1 de la UD6 y hacer actividad 1 de la plataforma. Día 19: Actividades 2 y 3 de la UD6 de la plataforma	Día 17 Día 19	Web del Instituto (MOODLE) tic.jose.antonio.marin@gmail.com PASEN	1 h 1 h

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

	Día 24: Medios de transmisión Día 26: Elementos y tipos de conexión	Día 24: Actividad 4 de la UD6 de la plataforma. Día 26: Actividad 5 de la UD6	Día 24 Día 26		1 h 1h
CULTURA EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL	Proyecto empresarial	Realización del proyecto	Hasta 18 de marzo entrega del seguimiento. Hasta el 30 de marzo a las 14:45 horas finalización y entrega del proyecto completado a través de edmodo	IPasen/ edmodo	1 HORA

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

FRANCÉS	Tema 5: -Grammaire: L'impératif L'imparfait Le pronom "en" (COD)	-Actividades de gramática mandadas a los alumnos a través de correo electrónico (si tienen dudas sobre la gramática, que contacten conmigo a través de mi correo electrónico)	- Fecha límite: 26 de Marzo.	IPasen / noes_14@hotmail.com	1 hora
LENGUA (todo se trabajará con el libro de texto)	Día 18: Narrativa del Renacimiento Día 19: La novela pastoril y bizantina Día 20: Narrativa realista. Día 25: El teatro preloquista. Día 26: tipos de textos Día 27: tipos de textos	Día 18: pág 275. Resumen de la narrativa del Renacimiento. -Pág. 276 Actividades 20, 21 Día 19: pág. 277. Resumen de la novela pastoril y bizantina. -Pág 279: actividades 23 y 24 Día 20: pág. 278. Resumen de la Narrativa Realista, La Lozana andaluza y la Novela Picaresca (Lazarillo de Tormes) Día 25: pág. 284: resumen del teatro preloquista. Día 26: pág. 90, 91, 92. Resumen. Día 27: pág. 94 y 95. Resumen	Se revisarán y corregirán todas a la vuelta al centro.	-PASEN marialopezlossa@gmail.com	1h

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

DIBUJO TÉCNICO	Día 16: Corrección y realización de actividades de intersección de planos	Fichas correspondientes de su cuaderno de actividades más las que el profesor les ha facilitado	Día 25 Entrega de las actividades de intersecciones	WhatsApp	1h
	Día 17: Corrección y realización de ejercicios de intersección de recta con plano				1h
	Día 18: Corrección y realización de ejercicios de intersección de recta con plano				1h
	Día 20: Corrección y realización de ejercicios de intersección de recta con plano				1h
	Día 23: Corrección y realización de ejercicios de intersección de recta con plano				1h

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez

	<p>Día 24: Corrección y realización de ejercicios de intersección de recta con plano</p> <p>Día 25: Explicación de paralelismo.</p> <p>Día 27: Corrección y realización de ejercicios de paralelismo</p>				1h 1h 1h
ANATOMÍA	Las características del movimiento y la biomecánica	Se realizarán en estas 2 semanas en el cuaderno de clase los resúmenes del tema 4 del libro hasta la página 86 inclusive.	Todos los trabajos se entregarán el día que se vuelva a la normalidad de las clases presenciales en el instituto	bioygeoiesmarin@yahoo.com	20 minutos al día
CULTURA CIENTÍFICA	Origen y evolución de la humanidad	Se realizarán en estas 2 semanas en el cuaderno de clase los resúmenes de las fotocopias hasta la página 71 incluida y un trabajo en el cuaderno sobre los aspectos de la biología del virus covid-19	Todos los trabajos se entregarán el día que se vuelva a la normalidad de las clases presenciales en el instituto	bioygeoiesmarin@yahoo.com	20 minutos al día

CURSO: 1º Bachillerato B (Ciencias)

TUTORA: Estefanía Pérez Gómez