

1º de BTO A CIENCIAS	Contenidos	Actividades	Forma de comunicación (Edmodo, Classroom, Correo, página WEB)	Temporalización
Anatomía	Sistema nervioso	Las instrucciones están indicadas en google classroom	Código de la clase: 24w2ec7	Se indica en cada actividad
Biología y Geología I	EL sistema Nervioso en Vertebrados y Bases químicas de la vida	Las instrucciones están indicadas en google classroom	Código de la clase: z2nnhdr	Se indica en cada actividad
Cultura Científica	El origen de la vida y del ser humano (T2)	Actividades, enlaces web,... se colgarán en la plataforma Edmodo y se puntuarán.	Edmodo: s6sz42 correo: cnccabrer@iesmiguelservet.es	Se irá indicando en Edmodo.
Educación Física	<p>ALUMNOS/AS CON LA 1ª O/Y LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENSAS</p> <p>ALUMNOS CON LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS</p> <p>PROYECTO DE CURSO</p>	<p>Ficha de recuperación. Entrega del cuaderno de clase con todas las fichas del curso. Desde la 1 hasta la 10 (salvo la 8).</p> <p>Entrega de las fichas</p> <p>9. RCP 10. La CF y sistemas de entrenamiento.</p> <p>Los grupos que tienen las sesiones sin entregar deberán enviármelas a mi correo en word o PDF.</p>	<p>Blog del Departamento: https://efmiguelservet.blogspot.com/</p> <p>Las fichas se entregarán mediante Google Fotos. Tenéis las instrucciones en el blog.</p>	<p>Envío por correo electrónico a chusgceballosef@gmail.com</p> <p>Fecha límite: 29 de mayo.</p>

Educación para la Ciudadanía	Emociones e introspección. La inteligencia emocional. Tras esta Unidad pasaremos a la siguiente: Los valores éticos, el derecho y la DUDH.	Las tareas que se indicadas en Edmodo	EDMODO Edmodo (código de acceso: gyr5gs)	Se irá indicando en Edmodo. Se van indicando, también, tareas, actividades a realizar en la aplicación así como dudas y preguntas. Estar pendientes también de EDMODO.
Filosofía	Continuamos con el temario tal como estaba programado. Estamos con el Tema 6: La razón en la práctica: ética aplicada.	Las programadas desde el inicio de curso en ARAMOODLE	Foro ARAMOODLE	La temporalización programada desde inicio de curso, tal como consta en la programación didáctica.
Física y Química	T13. Aplicaciones de las leyes de la dinámica <ul style="list-style-type: none"> • Colisiones T14. Trabajo y energía mecánica Repaso del la materia pendiente de 1ª y 2ª Eval	Flipped classroom mediante Edpuzzle de teoría.. Resolución de ejercicios tipo mediante Edpuzzle. Problemas referentes a la teoría	Uso de grupo Google Classroom. Código: b5k6h4e Clases los LUNES (13.30-14.30) y MIERCOLES (11.30-12.30) mediante la aplicación de voz DISCORD (https://discord.gg/UZav8V) y pizarra MIRO (https://miro.com/welcomeboard/FwwF3FgsxpZSuAhbT7N9yhQMVTRIGxMXiiTlcBV DodQpaK19EAQRhrhFyt7XRF LQ).	En la plataforma se van fijando fechas a partir de la publicación de la teoría, actividades, del ritmo de dudas y preguntas y su resolución. 29 de MAYO PRUEBA DE LA PARTE DE QUIMICA (10:00am) 3 de JUNIO PRUEBA DE CINEMATICA (10:00am)
Lengua Castellana y Literatura I	Esta semana trabajaremos la Literatura del siglo XVIII	Detallado por classroom a los alumnos Lectura de teoría, clases en vídeo. Lectura de textos,	Está detallándose periódicamente en classroom. Código i5dp5gx	Está detallándose periódicamente en classroom. La primera tarea ya se ha realizado el día 25 de marzo .

	<p>1ª sesión (lunes)</p> <p>Se cuelga una clase sobre Shakespeare y Molière.</p> <p>Empezamos tema nuevo.</p> <p>Se cuelga vídeo “Goya en Burdeos” (siglo XVIII)</p> <p>Mando hacer los ejercicios 1-6 de la página 306</p> <p>Se cuelga una clase sobre Shakespeare y Molière.</p> <p>2ª sesión(miércoles)</p> <p>Se cuelgan ejercicios corregidos en vídeo.</p> <p>Se cuelga clase de introducción al siglo XVIII (páginas 307-309)</p> <p>Colgaré una poesía y deberéis leer también el texto de Feijoo de la página 317 para el viernes</p> <p>3ª sesión (viernes)</p> <p>Comentaré esa poesía de Meléndez Valdés y el texto de Feijoo de la página 317. Os mandaré leer para el lunes los</p>	<p>comentario del profesor y ejercicios sobre ellos.</p> <p>La primera tarea ya se ha realizado el día 25 de marzo .</p> <p>La segunda el día 20 de abril. Quedan unas pocas hasta que acabe el trimestre. Se han explicitado las actividades de recuperación de trimestres pasados que comenzarán a enviarse en breve.</p>	<p>La segunda el día 20 de abril. Quedan unas pocas hasta que acabe el trimestre. Se han explicitado las actividades de recuperación de trimestres pasados que comenzarán a enviarse en breve.</p>
--	---	---	--

	textos en prosa de las páginas 318 y 319.			
Matemáticas I	Recuperación y consolidación de las evaluaciones 1 y 2. Ampliación de materia	Actividades de Recuperación y Consolidación Actividades de Ampliación y Consolidación	Edmodo: Página principal de la clase y "Pizarras" Clave para unirse: htc4eg	Se irá indicando en Edmodo. En principio, cada día que haya clase se realizará una publicación.
Oratoria	Continuamos con el temario tal como estaba programado.	Las programadas desde el inicio de curso en ARAMOODLE	Foro ARAMOODLE	La temporalización programada desde inicio de curso, tal como consta en la programación didáctica.
Primera lengua extranjera I: Inglés	Terminar unidad 6. Consolidar vocabulario y gramática con actividades variadas. Comenzar unidad 7. Vocabulary about charity, grammar:conditionals	Tareas indicadas en CLASSROOM (reading, listening, grammar and vocabulary tasks)	Código clase: di3a7uk	Se van indicando tareas a realizar en el cuaderno o en la aplicación
Segunda lengua extranjera I: Francés	Unité 4 - 5	Actividades en classroom	CLASSROOM. Código: vfm44a4	Semanales
Tecnología Industrial I	Repaso de la unidad de materiasles.	Se les asignan tareas en Edmodo.	Edmodo	Se indica en cada actividad. Se intenta mantener el horario de clase habitual. Deben enviar periódicamente ejercicios resueltos.
TIC I	Unidad 6:Imagen digital. GIMP. PRUEBA 3º EVALUACIÓN día 5 JUNIO de 10:15 a 10:45 horas	Practicar 3 y 4 GIMP.	Edmodo (utilizado ya de forma habitual durante el curso) Plataforma Edpuzzle videos. Codigo Edpuzzle: ridimed	Se van entregando fichas y plazos de entrega en las fechas indicadas por Edmodo.

