

### CONTROL DE TAREAS POR SEMANAS

<b>Curso</b>	<b>1º CT A (Bachillerato)</b>
<b>Tutora</b>	<b>Celia González Cano</b>
<b>Semana</b>	<b>Del 18 al 22 de enero</b>

<b>Profesor</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Descripción de las tareas</b>	<b>Tiempo estimado</b>
Mª del Pilar Caballero Santos	<b>INGLÉS</b>	Seguimos en la unidad 4, las instrucciones de las tareas las tenéis publicadas en classroom., Las dudas, correcciones y explicaciones las haremos a través de las videoconferencias programadas en el horario.	
Fernando Felipe Millán	<b>FILOSOFÍA</b>	Seguimos con el tema 4, apartado 7, Lógica proposicional. Leeremos los epígrafes 7.1 y 7.2. Trabajaremos la formalización siguiendo el ejercicio 2 de la página 84 y la deducción con el ejercicio 3 de la página 85. Por Rayuela recibiréis más información sobre formalización y deducciones.	
Diego Fernández Sosa	<b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b>	Análisis sintáctico de 5 oraciones. (Ya enviadas por Rayuela).	15 minutos.
Mª del Mar García Cristina	<b>FRANCÉS</b>	Seguimos con la <i>unité 3</i> . Esta semana trabajamos la gramática de las páginas 50 y 51 y las páginas 46 y 47. Recibirán las instrucciones por classroom	meet 25' ex 35
Leyre Huertas García	<b>MATEMÁTICAS</b>	En Classroom estarán disponibles los vídeos de las explicaciones de los conceptos y la resolución de ejercicios tipo, la relación de ejercicios para practicar y la actividad propuesta con la fecha de entrega.	
Celia González Cano	<b>INGLÉS</b>	Tarea publicada en Classroom. Habrá una clase telemática el miércoles 20. (Mandaré el enlace por Classroom el martes).	
Pepa Grueso González	<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	Seguimos con el tema de Termodinámica Química. Estarán disponibles en classroom los vídeos con las explicaciones y las tareas. Tendremos clase telemática el lunes a tercera hora.	
Ignacio Lerga Paz	<b>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I</b>	Se seguirá las clases por medio Meet para resolver las dudas del trabajo propuesto	

**CONTROL DE TAREAS POR SEMANAS**

Sebastián Tomás Madruga Entisne	<b>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I</b>	Se seguirán las clases vía Classroom y Meet.	
Ana María Montero García	<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>	Tareas a través de classroom	
Raúl Ortiz Montoya	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Actividad de nutrición enviada por classroom.	45 min
Óscar Pérez Carrasco	<b>ANATOMÍA APLICADA</b>	Asistencia a la clase telemática del próximo martes.	
Luis Fernando Sánchez Dominguez	<b>CULTURA CIENTÍFICA</b>	Trabajamos sobre el tema: El origen de la vida y la evolución	
Ángel Luis Sánchez Montero	<b>TECNOLOGÍA INDUSTRIAL</b>		
Gabriel Manuel Tena Arévalo	<b>DIBUJO TÉCNICO I</b>	Tarea publicada en CLASSROOM.	
María Elisa Vaquera Santiago	<b>LENGUAJE Y PRÁCTICA MUSICAL</b>	Explicaciones, audiciones y ejercicios en Classroom	

### CONTROL DE TAREAS POR SEMANAS

<b>Curso</b>	<b>1º CT A (Bachillerato)</b>
<b>Tutora</b>	<b>Celia González Cano</b>
<b>Semana</b>	<b>Del 11 al 15 de enero</b>

<b>Profesor</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Descripción de las tareas</b>	<b>Tiempo estimado</b>
M <sup>a</sup> del Pilar Caballero Santos	<b>INGLÉS</b>	<a href="https://drive.google.com/file/d/1OJXCrAH2CvXjxEFQXexnLqafHaZgr20b/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1OJXCrAH2CvXjxEFQXexnLqafHaZgr20b/view?usp=sharing</a> Para todo lo relativo a las clases usaremos classroom. Pinchad en el enlace para acceder a las tareas semanales.	
Fernando Felipe Millán	<b>FILOSOFÍA</b>	Comenzamos con la primera parte del tema 4, Argumentos y lógica formal. Presentación del tema, de los puntos 1, 2, 4 y 5, y propuesta de 5 actividades en enlace Drive por Rayuela. Fecha de entrega sábado a las 14 horas.	
Diego Fernández Sosa	<b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b>		
M <sup>a</sup> del Mar García Cristina	<b>FRANCÉS</b>	El lunes a primera hora se publicará la tarea en Classroom que incluirá una parte de estudio y otra de realización de ejercicios del cuadernillo. Entrega de los ejercicios hasta el sábado a las 14h00 Se realizará una sesión online a falta de confirmar por los tutores	Tareas 40 minutos Sesión 20'
Leyre Huertas García	<b>MATEMÁTICAS</b>	Se publicarán en Classroom vídeos explicativos de los conceptos y resolución de ejercicios tipo, así como la relación de ejercicios propuestos que aparece en los vídeos y la actividad para realizar durante la semana.	
Celia González Cano	<b>INGLÉS</b>	Se subirán a Classroom las tareas que tienen que realizar para esta semana.	
Pepa Grueso González	<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	Comenzaremos el Tema 3 (Termoquímica) con clases on-line el lunes y se subirán al classroom vídeos explicativos y los ejercicios. Se realizará otra clase on-line al final de la semana(jueves) para aclarar dudas.	
Ignacio Lerga Paz	<b>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I</b>	Comenzaremos a explicar las condiciones de los 3 trabajos que tendrá que realizar durante el transcurso del segundo cuatrimestre como la entrega de los trabajos exigidos para su evaluación	

### CONTROL DE TAREAS POR SEMANAS

Sebastián Tomás Madruga Entisne	<b>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I</b>		
Ana María Montero García	<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>	Tareas a través de classroom.	
Raúl Ortiz Montoya	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Esta semana habrá dos actividades acerca de la nutrición. Disponibles el lunes en classroom.	30 min cada una.
Óscar Pérez Carrasco	<b>ANATOMÍA APLICADA</b>	Trabajo propuesto a través de classroom sobre los cuerpos carotídeos.	3 horas.
Luis Fernando Sánchez Dominguez	<b>CULTURA CIENTÍFICA</b>	Comenzar el trabajo sobre el Tema III. Origen de la vida y la evoluci	
Ángel Luis Sánchez Montero	<b>TECNOLOGÍA INDUSTRIAL</b>		
Gabriel Manuel Tena Arévalo	<b>DIBUJO TÉCNICO I</b>	A través de classroom se publicarán los ejercicios propuestos así como el material necesario y fecha de entrega.	
María Elisa Vaquera Santiago	<b>LENGUAJE Y PRÁCTICA MUSICAL</b>	Cada Clase estará publicada en Classroom, (Leer, Escuchar audios, contestar preguntas, grabar vídeos). Debe entregarse el día de la clase. Estaré durante la hora de Música para atender atender vuestras dudas. Por la tarde corrijo y pongo nota. Tenéis un mensaje en Rayuela con la clave de Classroom para quienes no habían entrado.	40 minutos cada una