



### Instrumentos aplicados a partir del confinamiento

<b>CURSO/GRUPO</b>	1º ESO
<b>MATERIA</b>	Tecnología Aplicada
<b>PROFESORA</b>	Clara María Baca López
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	No hay suspensos
<b>Recuperación 2ª Evaluación</b>	No hay suspensos
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	Contactar a través de Google Classroom y si tiene imposibilidad por cuestiones técnicas, hacerlo a través de correo electrónico: 20%  Realizar las tareas y entregarlas en fecha: 80%  Penalización por retraso en las entregas <b>cuando no está justificado</b> :1%

<b>CURSO/GRUPO</b>	2º ESO
<b>MATERIA</b>	Introducción a la Robótica

<b>PROFESORA</b>	Clara María Baca López
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	No hay suspensos
<b>Recuperación 2ª Evaluación</b>	Realización y entrega de 1 Tarea propuesta durante el tercer trimestre.
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	<p>Contactar a través de Google Classroom y si tiene imposibilidad por cuestiones técnicas, hacerlo a través de correo electrónico: 20%</p> <p>Realizar las tareas y entregarlas en fecha: 80%</p> <p>Penalización por retraso en las entregas <b>cuando no está justificado</b>:1%</p>

<b>CURSO/GRUPO</b>	2º ESO
<b>MATERIA</b>	Tecnología
<b>PROFESORES</b>	José Luis García Jiménez y Daniel Márquez Cerdán
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	<p>Cada alumno debe entregar las tareas correspondientes a las partes que tengan suspensas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hardware y software del ordenador</li> <li>● Retos de programación en CODE.ORG</li> <li>● Prácticas de Scratch.</li> </ul>
<b>Recuperación 2ª</b>	Cada alumno debe entregar las tareas correspondientes a las partes que tengan suspensas:

<b>Evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graphic Materials</li> <li>• Vistas diédricas de piezas</li> <li>• Actividades sobre la madera y derivados</li> <li>• Actividades de metales</li> </ul>
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	<p>Entrega de las diferentes tareas propuestas a través de Classroom, para las unidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuras</li> <li>• Energía</li> <li>• Mecanismos</li> <li>• Circuitos eléctricos</li> </ul> <p>Proyecto práctico obligatorio “Construcción de una estructura triangulada utilizando papel”</p> <p>Proyecto práctico OPCIONAL “Construcción de un barco propulsado por energía térmica (vapor)”. Sólo para subir nota.</p>

<b>CURSO/GRUPO</b>	3º ESO
<b>MATERIA</b>	Tecnología
<b>PROFESOR/</b>	Yolanda
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	Entrega cuadernos: The technological process Técnicas de Expresión Gráfica Tarea recuperación DIBUJO TÉCNICO
<b>Recuperación 2ª Evaluación</b>	Entrega cuadernos: Los plásticos Los mecanismos Tarea actividades de recuperación mecanismos
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	Entrega de tareas: Electricidad

<b>CURSO/GRUPO</b>	4º ESO
<b>MATERIA</b>	Tecnología
<b>PROFESOR/A</b>	Daniel Márquez Cerdán
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	El alumnado deberá superar una prueba escrita para recuperar la primera evaluación sobre neumática.
<b>Recuperación 2ª Evaluación</b>	El alumnado debe entregar las tareas correspondientes a las partes que tengan suspensas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones interiores de una vivienda</li> <li>• Actividades de activar herramientas en un documento PDF</li> </ul>
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	Entrega de las diferentes tareas propuestas a través de Moodle 3, para las unidades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrónica</li> <li>• Robótica</li> </ul>

<b>CURSO/GRUPO</b>	4º ESO
<b>MATERIA</b>	Tecnologías de la informática y comunicación (TIC)

<b>PROFESOR/A</b>	Daniel Márquez Cerdán
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	<p>El alumnado deberá realizar tareas relacionadas con las unidades no superadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitectura de ordenadores</li> <li>• Software ofimática (writer, calc, impress)</li> <li>• HTML</li> </ul>
<b>Recuperación 2ª Evaluación</b>	<p>El alumnado debe entregar las tareas correspondientes a las partes que tengan suspensas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edición digital: GIMP</li> <li>• Actividades de activar herramientas en un documento PDF</li> </ul>
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	<p>Entrega de las diferentes tareas propuestas a través de Moodle 3, para las unidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrónica</li> <li>• Robótica</li> </ul>
<b>CURSO/GRUPO</b>	1º BACHILLERATO
<b>MATERIA</b>	Tecnologías de la Información y la Comunicación I

<b>PROFESOR/A</b>	José Luis García Jiménez
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	Entrega de las tareas que se tengan suspensas en esa evaluación a través de Moodle 2.
<b>Recuperación 2ª Evaluación</b>	Entrega de las tareas que se tengan suspensas en esa evaluación a través de Moodle 2.
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	<p>Realizar las tareas del tercer trimestre. Se dan tres bloques, cada uno de los cuales lleva una nota media entre tareas y cuestionarios. La nota final del trimestre será la media ponderada de los bloques con los siguiente pesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases de Datos: 40 %</li> <li>• Redes e Internet: 20 %</li> <li>• Introducción a la Programación: 40 %</li> </ul>

<b>CURSO/GRUPO</b>	2º BACHILLERATO
<b>MATERIA</b>	<p>Tecnología Industrial</p> <p>Electrotecnia</p>
<b>PROFESOR/A</b>	José Luis García Jiménez
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuadernillo de problemas de recuperación, que debe entregarse resuelto en Classroom: 50 %</li> <li>• Examen online de recuperación sobre los contenidos del trimestre: 50 %</li> </ul>
<b>Recuperación 2ª</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuadernillo de problemas de recuperación, que debe entregarse resuelto en Classroom: 50 %</li> </ul>

<b>Evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen online de recuperación sobre los contenidos del trimestre: 50 %</li> </ul>
<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	<p>Realización de las actividades y ejercicios que se están enviando a través de Classroom.</p> <p>Cuestionarios tipo test.</p> <p>Participación en sesiones de clase online.</p>

<b>CURSO/GRUPO</b>	2º BACHILLERATO
<b>MATERIA</b>	Tecnologías de la informática y comunicación (TIC)
<b>PROFESOR/A</b>	Daniel Márquez Cerdán
<b>Recuperación 1ª Evaluación</b>	<p>El alumnado deberá realizar tareas relacionadas con las unidades no superadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La era digital</li> <li>Impresión 3D</li> <li>Diseño de páginas WEB</li> </ul>
<b>Recuperación 2ª Evaluación</b>	<p>El alumnado debe entregar las tareas correspondientes a las partes que tengan suspensas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seguridad informática</li> <li>Uso de documentos PDF y activación de herramientas</li> </ul>

<b>3ª Evaluación Instrumentos</b>	<p>Entrega de las diferentes tareas propuestas a través de Moodle 3, para las unidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciación a la programación</li> </ul>

**PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA ASIGNATURA CURSO/GRUPO:**

GRUPO	MATERIA	DESCRIPCIÓN
1ºESO	Tecnología	
2ºESO	Tecnología	
3º ESO-	Tecnología	Aquellos alumnos que tengan pendiente alguna evaluación deberán presentar las actividades propuestas para la recuperación de la evaluación. Ellos y sus familias han sido informados a través de la plataforma Classroom y Seneca respectivamente
3º PMAR-AB	Ámbito Práctico	
4º ESO	Tecnología	
	TIC	
1º Bach	Tecnología Industrial	
2º BACH	Tecnología Industrial	<b>Alumnado de 2ºBACHILLERATO con 1ºTIN pendiente tiene que entregar 1 cuaderno de actividades proporcionado por la profesora, el viernes 29 de MAYO</b>



		<p>hasta las 14:45 h mediante correo cavaleri.tecnología@gamil.com.</p> <p>Penalización por entrega fuera de plazo: 10% por día de retraso.</p>
2º BACH	TIC	Alumnado de 2º Bachillerato con 1º TIC pendiente, tienen que entregar las tareas que se les han puesto en el Classroom específico de pendientes de TIC.
2º BACH	Electrotecnia	

#### **PROPUESTAS DE CAMBIOS EN LA PROGRAMACIÓN Y EN LA PRÁCTICA DOCENTE:**

En cuanto a los cambios de la programación, hacer constar que debido al confinamiento se había interrumpido la fase de proyectos que estaba teniendo lugar en esos momentos, por lo tanto los alumnos solo han sido evaluados de este concepto en la evaluaciones precedentes.

En cuanto a los criterios de calificación:

En caso de que los alumnos tengan las dos evaluaciones aprobadas la calificación final englobará ambas evaluaciones al 50% cada una más una mejora de hasta un punto solo en el caso de que el alumno mejore la calificación respecto a las dos anteriores.

En caso de que el alumno tenga alguna evaluación pendiente, la calificación final de la evaluación suspendida será la media aritmética entre la calificación que obtuvo en su día en la suspena y la obtenida en la recuperación. Teniendo en cuenta que si esta calificación fuera inferior a 5 , el alumnado obtendrá un 5 en esa evaluación para la evaluación ordinaria