

**ADAPTACIÓN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1 - 3<sup>ER</sup> TRIMESTRE CURSO 2019-2020**

**Área/Materia: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1**

**Etapa, Nivel: 1º DE BACHILLERATO**

**Medidas de atención a la diversidad**

- Ampliar los plazos de entregas de trabajos y tareas
- Feedback con el alumnado corrigiendo errores para permitir que puedan seguir trabajando
- Comunicación regular con los alumnos para la resolución de dudas

**Medios de comunicación con alumnos/familias y equipo docente**

- Plataforma del centro IES FÁCIL que permite información directa a través de msn a móvil de padres y alumnos
- Correo electrónico EDUCACYL que facilita la Consejería de Educación de Castilla y León disponible para todos los profesores, padres y alumnos
- Correo electrónico privados proporcionados por motores de búsqueda, empresas...
- Aula virtual MOODLE a través de su foro, correo...

**Plataformas y recursos didácticos**

- Aula virtual MOODLE donde se cuelgan apuntes y ejercicios elaborados por el profesorado
- Blog del profesor
- Correo electrónico
- TEAMS
- Libro digital
- Vídeos didácticos

**Criterios de calificación del Área/Materia**

*En el caso de alumnos que no realicen las tareas por carecer de medios, el profesor lo tendrá en cuenta a la hora de evaluar y llevar a cabo las recuperaciones como marca la norma.*

- La calificación de la materia se obtiene: media aritmética de la 1ª y 2ª evaluación, y a partir de ahí se califica positivamente el trabajo realizado en plazo y correctamente por el alumnado en la enseñanza telemática durante la 3ª evaluación, utilizando para dicha evaluación un factor de corrección 0.1 (máximo 1 PUNTO en enseñanza telemática)
- Recuperación de la 1ª y 2ª evaluación, según criterio del profesorado:
  - El alumno debe presentarse en el plazo marcado por el profesorado a cuestionario o entrevista telemática a modo de examen y/o entregar las TODAS LAS TAREAS propuestas de recuperación correctamente y en plazo adecuado.

CONTENIDOS ESENCIALES	EVALUACIÓN (Procedimientos e instrumentos)
<p><b>BLOQUE 3: MÁQUINAS Y SISTEMAS (profundización)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis técnico y funcional de máquinas y sistemas mecánicos, eléctricos, electrónicos, neumáticos e hidráulicos.</li> <li>• Cálculo e interpretación de parámetros básicos en circuitos eléctricos, electrónicos, neumáticos e hidráulicos.</li> <li>• Representación e interpretación de esquemas de circuitos. Simbología.</li> <li>• Equipos de medida. Simulación y montaje de circuitos.</li> <li>• Programas de diseño asistido.</li> </ul>	<p><b>Tareas propuestas</b> (que se recogen en el AULA VIRTUAL MOODLE, CORREOS EDUCACYL Y PRIVADOS, BLOG DEL PROFESOR...)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificación, análisis y cálculos de los elementos funcionales de una máquina.</li> <li>2. Construcción y análisis de mecanismos en una máquina.</li> <li>3. Confección de documentos básicos en los que se reflejen los distintos pasos, en la fabricación y gobierno de los mecanismos anteriores.</li> </ol>
<p><b>BLOQUE 4: PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN (parcialmente)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir las técnicas utilizadas en los procesos de fabricación tipo así como el impacto medioambiental que pueden producir identificando las máquinas y herramientas utilizadas e identificando las condiciones de seguridad propias de cada una de ellas apoyándose en la información proporcionada en las web de los fabricantes.</li> </ul>	<p><b>Tareas propuestas</b> (que se recogen en el AULA VIRTUAL MOODLE, CORREOS EDUCACYL Y PRIVADOS, BLOG DEL PROFESOR...)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Confección de documentos básicos en los que se reflejen los distintos pasos, en la fabricación de las piezas mecánicas</li> </ol>