

**TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I (1º BACHILLERATO)**

BLOQUE I	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	%
<b>UNIDAD 1. LA ENERGÍA Y SU TRANSFORMACIÓN.</b> <b>UNIDAD 2. RECURSOS ENERGÉTICOS. ENERGÍAS NO RENOVABLES.</b> <b>UNIDAD 3. RECURSOS ENERGÉTICOS. ENERGÍAS RENOVABLES.</b>	1. Analizar la importancia que los recursos energéticos tienen en la sociedad actual describiendo las formas de producción de cada una de ellas así como sus debilidades y fortalezas en el desarrollo de una sociedad sostenible.	20%	UNIDAD 1. Actividades Moodle: .EXAMEN UNIDAD 1.	30 % 70 %
	2. Realizar propuestas de reducción de consumo energético para viviendas o locales con la ayuda de programas informáticos y la información de consumo de los mismos.	20%	UNIDAD 2. Actividades Moodle EXAMEN UNIDAD 2.	30 % 70 %
	3. Conocer y manejar las unidades de energía en el S.I. y las expresiones adecuadas para resolver problemas asociados a la conversión de energía en sistemas técnicos.	20%	UNIDAD 3. Actividades Moodle EXAMEN UNIDAD 3	30% 70%
	4. Comprender las diversas formas de manifestarse la energía y su posible transformación.	20%		
	5. Calcular parámetros energéticos en máquinas y sistemas.	20%		
<b>CRITERIOS DE CLAFICACIÓN</b>				
UNIDAD 1. ACTIVIDADES MOODLE EXAMEN UNIDAD 1	30% 70%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5 realizará una prueba de recuperación de la misma.		
UNIDAD 2. ACTIVIDADES MOODLE EXAMEN UNIDAD 2	30% 70%			
UNIDAD 3. ACTIVIDADES MOODLE EXAMEN UNIDAD 3	30% 70%			



BLOQUE III	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	%
<b>UNIDAD 7.</b> ELEMENTOS MECÁNICOS TRANSMISORES Y TRANSFORMADORES DEL MOVIMIENTO  <b>UNIDAD 8.</b> ELEMENTOS MECÁNICOS DE UNIÓN Y AUXILIARES. MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN DE MÁQUINAS.  <b>UNIDAD 9.</b> ELECTRICIDAD. TEORÍA DE CIRCUITOS. INSTALACIONES.	1. Analizar los bloques constitutivos de sistemas y/o máquinas interpretando su interrelación y describiendo los principales elementos que los componen utilizando el vocabulario relacionado con el tema.	25%	UNIDAD 7. Actividades Moodle EXAMEN UNIDAD 7	30% 70%	
	2. Verificar el funcionamiento de circuitos eléctrico-electrónicos, neumáticos o hidráulicos, interpretando sus esquemas, utilizando los aparatos y equipos de medida adecuados, interpretando y valorando los resultados obtenidos apoyándose en el montaje o simulación física de los mismos.	25%	UNIDAD 8. Actividades Moodle EXAMEN UNIDAD 8.	30% 70%	
	3. Realizar esquemas de circuitos que den solución a problemas técnicos mediante circuitos eléctricos-electrónicos, neumáticos o hidráulicos con la ayuda de programas de diseño asistido y calcular parámetros característicos de los mismos.	25%			
	4. Calcular magnitudes asociadas a circuitos eléctricos de corriente continua.  Conocer y calcular los sistemas complejos de transmisión y transformación del movimiento.	25%	UNIDAD 9. Actividades EXAMEN UNIDAD 9	30% 70%	
<b>CRITERIOS DE CLAFICACIÓN</b>					
UNIDAD 7. Actividades EXAMEN UNIDAD 7 UNIDAD 8. Actividades EXAMEN UNIDAD 8. UNIDAD 9. Actividades EXAMEN UNIDAD 9	30% 70% 30% 70% 30% 70%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5 realizará una prueba de recuperación de la misma.			

BLOQUE IV	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	%
<b>UNIDAD 10.</b> FABRICACIÓN DE PIEZAS SIN ARRANQUE DE VIRUTA.  <b>UNIDAD 11.</b> FABRICACIÓN DE PIEZAS POR ARRANQUE DE VIRUTA Y OTROS PROCEDIMIENTOS.	1. Describir las técnicas utilizadas en los procesos de fabricación tipo.	25%	UNIDAD 10.	30%	
	2. Describir el impacto medioambiental que pueden producir las técnicas utilizadas en los procesos de fabricación.	25%	Actividades Moodle EXAMEN UNIDAD 10	70%	
	3. Identificar las máquinas y herramientas utilizadas en los procesos de fabricación.	25%			
	4. Identificar las condiciones de seguridad propia de cada una de las máquinas y herramientas utilizadas en los procesos de fabricación apoyándose en la información proporcionada en las web de los fabricantes.	25%	UNIDAD 11. Actividades Moodle EXAMEN UNIDAD 11.	30% 70%	
<b>CRITERIOS DE CLAFICACI</b>					
UNIDAD 10. Actividades	30%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5 realizará una prueba de recuperación de la misma.			
EXAMEN UNIDAD 10	70%				
UNIDAD 11. Actividades	30%				
EXAMEN UNIDAD 11.	70%				

<b>1ª Evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota de la primera evaluación se obtendrá de la nota media de las unidades desarrolladas durante este periodo.</li> <li>• Si por alguna causa solo se pudiese finalizar una de las dos unidades programadas, la nota de la evaluación corresponderá con la nota obtenida por el alumnado en dicha unidad.</li> <li>• Antes de finalizar el trimestre se establecerá un plan de recuperación de las unidades desarrolladas durante el trimestre.</li> </ul>
<b>2ª Evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota de la segunda evaluación se obtendrá de la nota media de las unidades desarrolladas durante este periodo.</li> <li>• Antes de finalizar el trimestre se establecerá un plan de recuperación de las unidades desarrolladas durante el trimestre.</li> </ul>
<b>3ª Evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota de la tercera evaluación se obtendrá de la nota media de las unidades desarrolladas durante este periodo.</li> <li>• Antes de finalizar el trimestre se establecerá un plan de recuperación de las unidades desarrolladas durante el trimestre.</li> </ul>
<b>JUNIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se establecerá un plan de recuperación de las unidades no superadas por el alumnado durante el curso.</li> <li>• La nota final de la asignatura se obtendrá realizando la media de las notas de cada una de las unidades desarrolladas durante el curso.</li> <li>• Si la nota es inferior a 5 se realizará un informe individualizado en el que se especificará qué unidades debe recuperar en la convocatoria extraordinaria de septiembre.</li> </ul>
<b>SEPTIEMBRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El alumnado realizará una prueba escrita según el informe individualizado entregado al finalizar el curso.</li> <li>• Para superar la asignatura el alumnado deberá, el día y hora señalados por Jefatura de Estudios realizar la prueba escrita, alcanzado una calificación mínima de 5.</li> </ul>