

PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020		DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA		
ETAPA: BACHILLERATO NIVEL: 1º BCT		ASIGNATURA: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I		
TEMARIO		TEMPORALIZACIÓN		
1ª EVALUACIÓN	Presentación y prueba inicial.	0,5 semanas		
	T1.- Magnitudes y unidades	3 semanas		
2ª EVALUACIÓN	T2.- Circuitos de C.C. Leyes de Kirchoff y Circuitos de C.A.	5 semanas		
	T3.- La energía el motor del mundo..	3 semanas		
	T4.- Combustibles fósiles.	2,5 semanas		
	TOTAL: 14 semanas			
	T5.- La energía nuclear.	2 semanas		
3ª EVALUACIÓN	T6.- La energía hidráulica.	2 semanas		
	T7.- Las energías alternativas.	3 semanas		
	T8.- Elementos de máquinas y sistemas.	4 semanas		
	T9.-Propiedades de los materiales.	2 semanas		
	TOTAL: 13 semanas			
3ª EVALUACIÓN	T10.-Materiales Técnicos (Metales, Cerámicos, Madera, etc.)	3 semanas		
	T11.- Circuitos neumáticos e hidráulicos.	4 semanas		
	Experiencias: Prácticas con el simulador neumático.	2 semana		
	T12.- Procedimientos de fabricación.	1 semana		
	TOTAL: 10 semanas			
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN:</b> - SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE: <b>Criterios de evaluación:</b> Recogidos en la Orden de 14 de julio de 2016 <b>Estándares de aprendizaje:</b> Recogidos en el RD 1105/2014 de 26 de diciembre de 2014. - SEGÚN LO APROBADO POR EL CENTRO: <b>Criterio de evaluación relacionado con la "participación e interés del alumno/a":</b> Mostrar una actitud activa y participativa en el proceso de aprendizaje. <b>Estándares de aprendizaje:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- El alumno/a presta atención a las explicaciones y presta interés.</li> <li>2.- El alumno/a participa en clase.</li> <li>3.- El alumno/a respeta al grupo.</li> <li>4.- El alumno/a sigue las orientaciones del profesor/a</li> </ol>				
<b>NOTAS:</b> * Tanto los criterios de evaluación como los estándares de aprendizaje están publicados en la página web del Instituto ( <a href="http://www.ieselconvento.es">www.ieselconvento.es</a> ) . * El alumno/a será informado de los criterios de evaluación o estándares de aprendizaje que serán evaluados en cada unidad didáctica, así como de su ponderación.				
<b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se hará una prueba objetiva después de cada tema..</li> <li>• Se tendrá en cuenta el trabajo diario. Se valorará el cuaderno de clase..</li> <li>• Se tendrá en cuenta tanto el interés y la atención y participación en clase, como el comportamiento y respeto a las personas, entorno y normas convivencia centro.</li> <li>• Se valorarán tanto las faltas de asistencia como las faltas de puntualidad.</li> <li>• Se tendrán en cuenta los criterios de expresión escrita a la hora de corregir cuadernos, trabajos y exámenes, así como cualquier otro documento escrito</li> </ul>				
<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Los trabajos y otras actividades específicas que evalúan los Estándares de aprendizaje, etc. evaluados del 0 al 10. La media de estas notas serán matizadas por los positivos y negativos de trabajo (0,25p), y el resultado se cuantifica en el 10 % de la nota de evaluación. Al finalizar cada unidad, durante la prueba objetiva se podrá pedir el cuaderno con esquema, resumen, explicaciones y actividades de dicha unidad. Si no se entregará en su día un trabajo, el cuaderno, etc. (sin una justificación adecuada) se valorará con un cero.</li> <li>2.- Pruebas específicas orales y/o escritas de las unidades que evalúan los Estándares de aprendizaje, evaluados del 0 al 10 y cuya media se cuantifica en el 80% de la nota de evaluación. Consideraciones: El alumno/a deberá presentarse al examen con el cuaderno. Si un alumno/a faltase al examen por motivos médicos se le pondrá fecha para otro día.</li> <li>3.- Participación e interés del alumno/a. Se observará y anotará la falta de cumplimiento de las normas de convivencia, así como, la falta de respeto a las específicas del Dpto. Se tendrá, asimismo, en cuenta la atención, el respeto, la participación y el esfuerzo. Máximo un punto.                      Nota = Media exámenes * 0.8 + (media trabajos y notas clase) * 0,1 + participación e interés del alumno/a                      Si una alumno/a no supera los objetivos mínimos de la evaluación, se le realizará una prueba de recuperación que versará sobre las actividades curriculares que tenga suspensas.                      Si llegado junio continuase con objetivos no alcanzados realizará la Prueba Extraordinaria de Septiembre.</li> </ol>				
<b>MATERIAL:</b> - Libreta de uso exclusivo para tecnología y demás material de uso escolar ordinario.				