PROGRAMACIÓN DEL CURSO 2019/2020 DEPARTA			PARTAMENTO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA	
ETAPA: BACHILLERATO NIVEL: 1º BCT ASIGNATURA: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I				
TEMARIO			TEMPORALIZACIÓN	
1ª EVALUACIÓN	Presentación y prueba inicial. T1 Magnitudes y unidades T2 Circuitos de C.C. Leyes de Kirchoff y Circuitos de C.A. T3 La energía el motor del mundo T4 Combustibles fósiles.		0.5 semanas 3 semanas 5 semanas 3 semanas 2,5 semanas	
			TOTAL: 14 semanas	
2ª EVALUACIÓN	T5 La energía nuclear. T6 La energía hidráulica. T7 Las energías alternativas. T8 Elementos de máquinas y sistemas. T9Propiedades de los materiales.		2 semanas 2 semanas 3 semanas 4 semanas 2 semanas	
3ª EVALUACIÓN	T10Materiales Técnicos (Metales, Cerámicos, T11 Circuitos neumáticos e hidráulicos. Experiencias: Prácticas con el simulador neum T12 Procedimientos de fabricación.	,	3 semanas 4 semanas 2 semana 1 semana	
CRITE	RIOS DE EVALUACIÓN:		TOTAL: 10 semanas	

- SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE:

Criterios de evaluación: Recogidos en la Orden de 14 de julio de 2016

Estándares de aprendizaje: Recogidos en el RD 1105/2014 de 26 de diciembre de 2014.

- SEGÚN LO APROBADO POR EL CENTRO:

Criterio de evaluación relacionado con la "participación e interés del alumno/a": Mostrar una actitud activa y participativa en el proceso de aprendizaje.

Estándares de aprendizaje:

- 1.- El alumno/a presta atención a las explicaciones y presta interés.
- 2.- El alumno/a participa en clase.
- 3.- El alumno/a respeta al grupo.
- 4.- El alumno/a sigue las orientaciones del profesor/a

NOTAS:

- Tanto los criterios de evaluación como los estándares de aprendizaje están publicados en la página web del Instituto (www.ieselconvento.es).
- * 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.

INSTRUMENTOS DE EVALUACION:

- Se hará una prueba objetiva después de cada tema..
- Se tendrá en cuenta el trabajo diario. Se valorará el cuaderno de clase..
- 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.
- Se valorarán tanto las faltas de asistencia como las faltas de puntualidad.
- Se tendrán en cuenta los criterios de expresión escrita a la hora de corregir cuadernos, trabajos y exámenes, así como cualquier otro documento escrito

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- 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.
- 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. 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

MATERIAL:

- Libreta de uso exclusivo para tecnología y demás material de uso escolar ordinario.