

# INFORME PARA LA RECUPERACIÓN DE APRENDIZAJES NO ADQUIRIDOS

EN LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE

-----  
CURSO 2018-2019  
-----

## TECNOLOGÍA 1º BTO

Además de la realización de las actividades indicadas posteriormente, **el alumnado debe presentarse a la prueba que se celebrará a comienzo del mes de septiembre.** El calendario de pruebas será publicado en la página web del centro [www.iesguadalpeña.com](http://www.iesguadalpeña.com) durante el mes de julio. También se publicará en la puerta del instituto.

La prueba de septiembre consistirá en una prueba escrita sobre los contenidos estudiados durante el curso y los ejercicios y actividades propuestos.

<b>ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE</b>	<b>REFERENCIAS EN LAS QUE SE PROPONEN, ACTIVIDADES Y TAREAS PARA SU EVALUACIÓN</b>
<b>Bloque 1: Introducción a la ciencia de los materiales</b>	
EA.1.1. Establece la relación que existe entre la estructura interna de los materiales y sus propiedades.  EA.1.2. Explica cómo se pueden modificar las propiedades de los materiales teniendo en cuenta su estructura interna.  EA1.3. Describe apoyándote en la información que te pueda proporcionar internet un material imprescindible para la obtención de productos tecnológicos relacionados con las tecnologías de la información y la comunicación.	Comprende lo que lees y aplica lo que has aprendido. Apuntes de clase. Aplica tus conocimientos. Fichas de actividades entregadas. Maneja información acerca los nuevos materiales para la obtención de productos tecnológicos. Presentar trabajo de investigación: Materiales inteligentes y de última generación, aquel alumn@ que no lo presentó en su momento.
<b>ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE</b>	<b>REFERENCIAS EN LAS QUE SE PROPONEN, ACTIVIDADES Y TAREAS PARA SU EVALUACIÓN</b>
<b>Bloque 2. Recursos energéticos</b>	
E.A. 2.1 Describe las diferentes formas de producir energía relacionándolas con el coste de producción, el impacto ambiental que produce y la sostenibilidad	Comprende lo que lees y aplica lo que has aprendido. Apuntes de clase. Aplica tus conocimientos. Fichas de actividades entregadas.
E.A. 2.2. Dibuja diagramas de bloques de diferentes tipos de centrales de producción de energía explicando cada una de sus bloques constitutivos y relacionándolos entre sí.  E.A.2.3. Explica las ventajas que supone desde el punto de vista del consumo que un edificio esté certificado energéticamente.	Comprende lo que lees y aplica lo que has aprendido. Apuntes de clase. Aplica tus conocimientos. Fichas de actividades entregadas. Presentar trabajo de investigación acerca de Consumo energético, técnica y criterio de ahorro energético, aquel alumn@ que no lo presentó en su momento.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	REFERENCIAS EN LAS QUE SE PROPONEN, ACTIVIDADES Y TAREAS PARA SU EVALUACIÓN
<b>Bloque 3. Máquinas y sistemas</b>	
<p>3.1. Calcula los parámetros básicos de funcionamiento de un circuito neumático o hidráulico a partir de un esquema dado.</p> <p>3.2 Verifica la evolución de las señales en circuitos neumáticos o hidráulicos dibujando sus formas y valores en los puntos característicos.</p> <p>3.3. Interpreta y valora los resultados obtenidos de circuitos neumáticos o hidráulicos.</p>	<p>Comprende lo que lees y aplica lo que has aprendido. Apuntes de clase. Aplica tus conocimientos. Fichas de actividades entregadas.</p>
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	REFERENCIAS EN LAS QUE SE PROPONEN, ACTIVIDADES Y TAREAS PARA SU EVALUACIÓN
<b>Bloque 6. Procedimientos de fabricación</b>	
<p>EA.1.1. Explica las principales técnicas utilizadas en el proceso de fabricación de un producto dado.</p> <p>E.A.1.2. Identifica las máquinas y herramientas utilizadas.</p> <p>E.A. 1.3. Conoce el impacto medioambiental que pueden producir las técnicas utilizadas.</p> <p>E.A.1.4. Describe las principales condiciones de seguridad que se deben de aplicar en un determinado entorno de producción tanto desde el punto de vista del espacio como de la seguridad personal.</p>	<p>Presentar trabajo de investigación: <b>Procedimientos de fabricación</b>, aquel alumn@ que no lo presentó en su momento.</p>

Los Estándares de Aprendizajes indicados anteriormente están relacionados con los Criterios de Evaluación, Competencias Clave, Contenidos y Objetivos según lo establecido en la programación de la materia, que está publicada en la página web del I.E.S. GUADALPEÑA: [www.iesguadalpeña.com](http://www.iesguadalpeña.com) , en el apartado de nuestro Departamento Didáctico.