

**I.E.S. MATEO ALEMÁN
SAN JUAN DE AZNALFARACHE (SEVILLA)**

**PLAN DE RECUPERACIÓN
DE ALUMNOS PENDIENTES
DE TECNOLOGÍA**

CURSO 2011-2012

Índice de contenido

PLAN DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES.....	2
1. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN.....	2
<i>ALUMNOS DE 4º CON TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 2º DE ESO.....</i>	<i>2</i>
<i>ALUMNOS DE 4º CON TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 3º DE ESO.....</i>	<i>2</i>
<i>ALUMNOS DE 3º CON TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 2º DE ESO.....</i>	<i>3</i>
2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN.....	4
3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.....	4
<i>ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE NO CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO.....</i>	<i>4</i>
<i>ALUMNOS DE 3º DE ESO CON TECNOLOGÍAS DE 2º ESO.....</i>	<i>4</i>
4. ACTIVIDADES DE REFUERZO EDUCATIVO.....	5
<i>ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE NO CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO.....</i>	<i>5</i>
<i>ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO.....</i>	<i>5</i>
<i>ALUMNOS DE 3º DE ESO CON TECNOLOGÍAS DE 2º ESO.....</i>	<i>5</i>
5. ACTIVIDADES A REALIZAR POR LOS ALUMNOS.....	5
<i>ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE NO CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO.....</i>	<i>5</i>
<i>ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO.....</i>	<i>6</i>
<i>ALUMNOS DE 3º DE ESO CON TECNOLOGÍAS DE 2º ESO.....</i>	<i>6</i>

PLAN DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES

Este documento es un extracto de la **Programación del Departamento de Tecnología**, en el que se exponen los aspectos relacionados con la recuperación de los alumnos pendientes.

1. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

ALUMNOS DE 4º CON TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 2º DE ESO

La recuperación de estos alumnos se llevará a cabo mediante **dos pruebas escritas**, la realización de **actividades** y la elaboración de las fases de **diseño** y **planificación** de un **proyecto**.

Las **fechas** y el **horario** de las pruebas escritas se publicarán en el tablón de anuncios del departamento. El **contenido** de cada prueba será el siguiente:

Exámenes	Contenidos
Examen 1	<ul style="list-style-type: none"> • Temas: 1, 2, 4 y 5 del libro de texto
Examen 2	<ul style="list-style-type: none"> • Temas: 7, 8 y 9 del libro de texto

Las **actividades** consistirán en una serie de **preguntas** y **problemas** que deberá contestar y resolver el alumno, para entregarlas en los plazos que se indiquen.

El **proyecto** tratará sobre el diseño y la planificación de un **atril de sobremesa**. Los alumnos deberán entregar, en los plazos que se indiquen, los siguientes documentos:

- Informe sobre la **búsqueda de información** realizada.
- **Bocetos** que expresen la propuesta de solución.
- **Planos de conjunto** y de **despiece** del atril diseñado.
- **Planificación** de la construcción.

ALUMNOS DE 4º CON TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 3º DE ESO

Alumnos que no cursan el **Ámbito Práctico**

La recuperación de estos alumnos se llevará a cabo mediante **dos pruebas escritas**, la realización de **actividades** y la elaboración de las fases de **diseño** y **planificación** de un **proyecto**.

Las **fechas** y el **horario** de las pruebas escritas se publicarán en el tablón de anuncios del departamento. El **contenido** de cada prueba será el siguiente:

Exámenes	Contenidos
Examen 1	<ul style="list-style-type: none"> • Temas: 1 y 6 del libro de texto + apuntes de <i>Cortes, secciones y roturas</i>.
Examen 2	<ul style="list-style-type: none"> • Temas: 7 y 8 del libro de texto + apuntes del profesor y de clase (mecanismos y electricidad).

Las **actividades** consistirán en una serie de **preguntas** y **problemas** que deberá contestar y resolver el alumno, para entregarlas en los plazos que se indiquen.

El **proyecto** tratará sobre el diseño y la planificación de una **puerta de garaje automática**. Los alumnos deberán entregar, en los plazos que se indiquen, los siguientes documentos:

- Informe sobre la **búsqueda de información** realizada.
- **Bocetos** que expresen la propuesta de solución.
- **Planos de conjunto** y de **despiece** del atril diseñado.
- **Planificación** de la construcción.

Alumnos que cursan el **Ámbito Práctico**

- Los alumnos de **4º de ESO** con ámbito práctico que tengan pendiente la **Tecnología de 3º de ESO**, recuperarán si superan tanto los contenidos que son de continuidad en 4º de ESO, como los que no lo son.
- La siguiente tabla relaciona los contenidos que son de continuidad de 3º de ESO y 4º de ESO. Si supera los de 4º de ESO recuperará los de 3º de ESO.

Contenidos 3º de ESO	Contenidos 4º de ESO
Tema 2 Hardware y sistema operativo	Unidad 1. Hardware y software
Tema 3 El ordenador y nuestros proyectos	Unidad 2. Diseño asistido por ordenador
Tema 8 Electricidad y energía	Unidad 3. Electricidad y electrónica

- Para los contenidos que no son de continuidad, deberán entregar unas láminas de dibujo propuestas por el profesor en el mes de Febrero y realizarán un examen del Tema 7 Mecanismos en el mes de Mayo. Las fechas y hora para la entrega de láminas y la realización del examen se indicarán en el tablón de anuncios del departamento y en los correspondientes de cada clase.

ALUMNOS DE 3º CON TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 2º DE ESO

- Los alumnos de **3º de ESO** que tengan pendiente **Tecnologías I de 2º de ESO**, deberán recuperarla realizando **dos exámenes** en el mes de Febrero y Mayo, en las fechas y a la hora que se indicarán en el tablón de anuncios del departamento y en los correspondientes de cada clase. Previamente entregarán dos cuadernillos sobre actividades de los temas correspondientes a los exámenes.
- Los **contenidos** que comprenden cada uno de dichos exámenes son los que se indican a continuación:

Exámenes	Contenidos
Examen 1	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1: Tecnología. El proceso tecnológico • Tema 7: Expresión y comunicación gráfica • Tema 4: Materiales • Tema 5: La madera y sus derivados
Examen 2	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 6: Materiales metálicos • Tema 8: Estructuras

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Tema 9: Electricidad |
|--|--|

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- La evaluación de estos alumnos se hará teniendo en cuenta los siguientes **criterios de evaluación**:
- **Alumnos de 4º que tienen pendiente la Tecnología de 2º de ESO**: los criterios de evaluación establecidos para **Tecnologías I** en la programación del departamento del **curso 2009-10**.
- **Alumnos de 4º que tienen pendiente la Tecnología de 3º de ESO**: los criterios de evaluación establecidos para **Tecnologías II** en la programación del departamento del curso **2010-11**.
- **Alumnos de 3º que tienen pendiente la Tecnología de 2º de ESO**: los criterios de evaluación establecidos para **Tecnologías I** en la programación del departamento del **curso 2010-11**.

3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE NO CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO

Estos alumnos serán evaluados por **D. Pedro J. Castela**.. Se aplicarán los siguientes **criterios de calificación**:

- La **nota final**, tanto en **junio** como en **septiembre**, será la **media ponderada** de las siguientes notas:
 1. Nota media de los **exámenes (E)**, con una ponderación del **50%**.
 2. Nota de las **actividades (A)**, con una ponderación del **20%**.
 3. Nota del **proyecto (P)**, con una ponderación del **30%**.
- Los alumnos que no aprueben en **junio** sólo podrán recuperar en **septiembre** los contenidos correspondientes a los **exámenes**, pero no las actividades ni el proyecto. Por otra parte, los alumnos sólo deberán examinarse en septiembre de los temas en los que hayan obtenido una calificación inferior a **4,5**.
- A los alumnos que debiendo recuperar la asignatura en septiembre no se presenten, se les consignará como **no presentados (NP)** en el acta de evaluación de septiembre, lo que equivale, a todos los efectos, a una calificación de **Insuficiente**.

ALUMNOS DE 3º DE ESO CON TECNOLOGÍAS DE 2º ESO

Estos alumnos serán evaluados por **D. Manuel Cuenca** y se aplicarán los siguientes **criterios de calificación**:

- La **nota final**, tanto en **junio** como en **septiembre**, será la **media ponderada** de las siguientes notas:
 1. Nota media de los **exámenes (E)**, con una ponderación del **60%**.
 2. Nota de los cuadernillos de **actividades (A)**, con una ponderación del **40%**.
- Los alumnos que no aprueben en **junio** sólo podrán recuperar en **septiembre** los contenidos correspondientes a los **exámenes no superados**, pero no las actividades del cuadernillo.
- A los alumnos que debiendo recuperar la asignatura en septiembre no se presenten, se les consignará como **no presentados (NP)** en el acta de evaluación de septiembre, lo que equivale, a todos los efectos, a una calificación de **Insuficiente**.

4. ACTIVIDADES DE REFUERZO EDUCATIVO

ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE NO CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO

- Los alumnos podrán **consultar** con el profesor todas las dudas que tengan en relación con la materia que deben recuperar, así como sobre las actividades y el proyecto que deben realizar. Como no existe horario lectivo previsto para esta atención a los alumnos, especialmente en el caso de los alumnos de 4º, podrán hacerlo durante el **recreo**, los **lunes, martes y miércoles**. Siempre que sea posible, el alumno concertará la **cita** previamente con el profesor.
D. Pedro J. Castela también atenderá a sus alumnos pendientes a través de su sitio Web personal: <http://pcastela.es>. En él los alumnos podrán encontrar **exámenes** de otros cursos, **apuntes, presentaciones** y otros **recursos** que pueden serles útiles durante el proceso de recuperación de la asignatura.

ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO

- Los alumnos podrán **consultar** con el profesor todas las dudas que tengan en relación con la materia que deben recuperar. Como no existe horario lectivo previsto para esta atención a los alumnos, podrán hacerlo durante el **recreo**, los **martes, miércoles y viernes**. Siempre que sea posible, el alumno concertará la **cita** previamente con el profesor.

ALUMNOS DE 3º DE ESO CON TECNOLOGÍAS DE 2º ESO

- Los alumnos podrán **consultar** con el profesor todas las dudas que tengan en relación con la materia que deben recuperar, así como sobre las actividades que tienen que realizar en los cuadernillos. Como no existe horario lectivo previsto para esta atención a los alumnos, podrán hacerlo durante el **recreo**, los **martes, miércoles y viernes**. Siempre que sea posible, el alumno concertará la **cita** previamente con el profesor.

5. ACTIVIDADES A REALIZAR POR LOS ALUMNOS

ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE NO CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO

- **Estudiar cada tema**, utilizando el libro de texto, los apuntes dados por el profesor en clase y los apuntes elaborados por el profesor en formato impreso, según proceda.
- **Repasar las actividades** realizadas en clase o propuestas para casa que se realizaron durante el curso. En el caso de que el alumno no las hubiera hecho entonces, hacerlas ahora. Estas actividades **no** deben entregarse al profesor.
- **Realizar los exámenes** propuestos durante los cursos anteriores y que están a disposición de los alumnos en la página web personal del profesor. Estas actividades **no** deben entregarse al profesor.
- **Realizar las actividades evaluables** que se propongan y entregarlas en los plazos que se establezcan.
- **Elaborar los documentos del proyecto** propuesto y entregarlos en los plazos que se establezcan.
- **Consultar al profesor las dudas** que vayan surgiendo, ya sea directamente, en el horario previsto, o a través de la página web personal del profesor.

ALUMNOS DE 4º DE ESO QUE CURSAN EL ÁMBITO PRÁCTICO

- **Realizar las láminas de dibujo** propuestas por el profesor y entregarlas en la fecha indicada.
- **Estudiar el tema 7 Mecanismos**, utilizando el libro de texto y los apuntes daos por el profesor.
- **Repasar las actividades** realizadas en clase o propuestas para casa que se realizaron durante el curso. En el caso de que el alumno no las hubiera hecho entonces, hacerlas ahora. Estas actividades **no** deben entregarse al profesor.
- **Consultar al profesor las dudas** que vayan surgiendo.

ALUMNOS DE 3º DE ESO CON TECNOLOGÍAS DE 2º ESO

- **Estudiar cada tema**, utilizando el libro de texto o los apuntes dados por el profesor en clase, según proceda.
- **Repasar las actividades** realizadas en clase o propuestas para casa que se realizaron durante el curso. En el caso de que el alumno no las hubiera hecho entonces, hacerlas ahora. Estas actividades **no** deben entregarse al profesor.
- **Realizar los cuadernillos** con las actividades que se propongan y entregarlas en los plazos que se establezcan.
- **Consultar al profesor las dudas** que vayan surgiendo.

En San Juan de Aznalfarache, a 26 de octubre de 2011.

El Jefe del Departamento,



Fdo.: Manuel Cuenca Gutiérrez.