

**CURSO 2015 – 2016**

**PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES**

	<b>E.S.O.</b>	<b>BACHILLERATO</b>										
	<p>Para los alumnos que deseen recuperar la asignatura <b>a lo largo del curso</b>, se procederá de la siguiente manera:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Realización de u <b>CUADERNO DE ACTIVIDADES</b></td> <td>1) El departamento elaborará un <u>cuadernillo de actividades</u> que estará disponible en conserjería a partir del 6 de noviembre.</td> </tr> <tr> <td>2) La realización correcta de todas las actividades y su entrega en los plazos establecidos contarán hasta un 40% de la nota final</td> </tr> <tr> <td>3) Para llevar a cabo un seguimiento personalizado que ayude a los alumnos a superar la materia, las actividades se recogerán durante 10 semanas a partir del 16 de noviembre, las corregirá un profesor y serán devueltas a lo largo de la misma semana, aportando las oportunas correcciones y orientaciones.</td> </tr> <tr> <td>4) Las actividades se entregaran <i>en la Sala de Usos Múltiples en horario de 11:15 a 11:30</i>, semanalmente por unidades según el siguiente calendario:                      TEMA 1: Lunes 16 Noviembre                      TEMA 2: Lunes 23 Noviembre                      TEMA 3: Lunes 30 Noviembre                      TEMA 4: Lunes 14 Diciembre                      TEMA 5: Lunes 11 Enero                      TEMA 6: Lunes 15 Febrero                      TEMA 7: Lunes 22 Febrero                      TEMA 8: Lunes 29 Febrero                      TEMA 9: Lunes 7 Marzo                      TEMA 10: Lunes 14 Marzo</td> </tr> <tr> <td>5) <b>Para que las actividades cuenten el 40% de la nota los alumnos tienen que entregar en tiempo y forma cada uno de los temas.</b> No se recogerán actividades fuera de su fecha de recogida.</td> </tr> </table>	Realización de u <b>CUADERNO DE ACTIVIDADES</b>	1) El departamento elaborará un <u>cuadernillo de actividades</u> que estará disponible en conserjería a partir del 6 de noviembre.	2) La realización correcta de todas las actividades y su entrega en los plazos establecidos contarán hasta un 40% de la nota final	3) Para llevar a cabo un seguimiento personalizado que ayude a los alumnos a superar la materia, las actividades se recogerán durante 10 semanas a partir del 16 de noviembre, las corregirá un profesor y serán devueltas a lo largo de la misma semana, aportando las oportunas correcciones y orientaciones.	4) Las actividades se entregaran <i>en la Sala de Usos Múltiples en horario de 11:15 a 11:30</i> , semanalmente por unidades según el siguiente calendario: TEMA 1: Lunes 16 Noviembre TEMA 2: Lunes 23 Noviembre TEMA 3: Lunes 30 Noviembre TEMA 4: Lunes 14 Diciembre TEMA 5: Lunes 11 Enero TEMA 6: Lunes 15 Febrero TEMA 7: Lunes 22 Febrero TEMA 8: Lunes 29 Febrero TEMA 9: Lunes 7 Marzo TEMA 10: Lunes 14 Marzo	5) <b>Para que las actividades cuenten el 40% de la nota los alumnos tienen que entregar en tiempo y forma cada uno de los temas.</b> No se recogerán actividades fuera de su fecha de recogida.	<p>Para los alumnos que deseen recuperar la asignatura <b>a lo largo del curso</b>, se procederá de la siguiente manera:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Realización de <b>EXAMENES</b></td> <td>Para facilitar la recuperación de la materia se dividirá la materia y se harán dos exámenes de recuperación, a las 9:25 en la Sala de Usos Múltiples:  <b>EXAMEN I: MARTES 2 FEBRERO</b>                      (Temas: SSVV – PLANTAS – ANIMALES)  <b>EXAMEN II: MARTES 12 ABRIL</b>                      (Temas: ESTRUCTURA TIERRA- PROCESOS GEO. – HISTORIA de la TIERRA)</td> </tr> <tr> <td>2. La primera prueba escrita contará el 70% de la nota y la segunda prueba escrita el 30% restante.</td> </tr> <tr> <td>3. Para hacer media los alumnos deberán sacar en cada prueba escrita un mínimo de 3 puntos sobre 10.</td> </tr> </table> <p>Se considerará <b>recuperada</b> la materia cuando la suma de las dos partes , sea igual o superior a 5,</p>	Realización de <b>EXAMENES</b>	Para facilitar la recuperación de la materia se dividirá la materia y se harán dos exámenes de recuperación, a las 9:25 en la Sala de Usos Múltiples: <b>EXAMEN I: MARTES 2 FEBRERO</b> (Temas: SSVV – PLANTAS – ANIMALES) <b>EXAMEN II: MARTES 12 ABRIL</b> (Temas: ESTRUCTURA TIERRA- PROCESOS GEO. – HISTORIA de la TIERRA)	2. La primera prueba escrita contará el 70% de la nota y la segunda prueba escrita el 30% restante.	3. Para hacer media los alumnos deberán sacar en cada prueba escrita un mínimo de 3 puntos sobre 10.
Realización de u <b>CUADERNO DE ACTIVIDADES</b>	1) El departamento elaborará un <u>cuadernillo de actividades</u> que estará disponible en conserjería a partir del 6 de noviembre.											
	2) La realización correcta de todas las actividades y su entrega en los plazos establecidos contarán hasta un 40% de la nota final											
	3) Para llevar a cabo un seguimiento personalizado que ayude a los alumnos a superar la materia, las actividades se recogerán durante 10 semanas a partir del 16 de noviembre, las corregirá un profesor y serán devueltas a lo largo de la misma semana, aportando las oportunas correcciones y orientaciones.											
	4) Las actividades se entregaran <i>en la Sala de Usos Múltiples en horario de 11:15 a 11:30</i> , semanalmente por unidades según el siguiente calendario: TEMA 1: Lunes 16 Noviembre TEMA 2: Lunes 23 Noviembre TEMA 3: Lunes 30 Noviembre TEMA 4: Lunes 14 Diciembre TEMA 5: Lunes 11 Enero TEMA 6: Lunes 15 Febrero TEMA 7: Lunes 22 Febrero TEMA 8: Lunes 29 Febrero TEMA 9: Lunes 7 Marzo TEMA 10: Lunes 14 Marzo											
	5) <b>Para que las actividades cuenten el 40% de la nota los alumnos tienen que entregar en tiempo y forma cada uno de los temas.</b> No se recogerán actividades fuera de su fecha de recogida.											
Realización de <b>EXAMENES</b>	Para facilitar la recuperación de la materia se dividirá la materia y se harán dos exámenes de recuperación, a las 9:25 en la Sala de Usos Múltiples: <b>EXAMEN I: MARTES 2 FEBRERO</b> (Temas: SSVV – PLANTAS – ANIMALES) <b>EXAMEN II: MARTES 12 ABRIL</b> (Temas: ESTRUCTURA TIERRA- PROCESOS GEO. – HISTORIA de la TIERRA)											
	2. La primera prueba escrita contará el 70% de la nota y la segunda prueba escrita el 30% restante.											
	3. Para hacer media los alumnos deberán sacar en cada prueba escrita un mínimo de 3 puntos sobre 10.											
<p><b>CIENCIAS NATURALES</b></p> <p><b>BIOLOGÍA</b></p> <p><b>GEOLOGÍA</b></p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Realización de <b>EXAMEN</b></td> <td>1. Para facilitar la recuperación de la materia se dividirá la materia y se harán dos exámenes de recuperación, a las 9:25 en la Sala de Usos Múltiples:  <b>EXAMEN I: MARTES 2 FEBRERO</b>                      (Temas 1 a 5)  <b>EXAMEN II: MARTES 12 ABRIL</b>                      (Temas 6 a 10)</td> </tr> <tr> <td>2. Esta prueba escrita contará el 60% restante de la nota, siempre y cuando se hayan entregado las actividades semanalmente.</td> </tr> <tr> <td>3. Para hacer media con las actividades los alumnos deberán sacar en la prueba escrita un mínimo de 3 puntos sobre 10.</td> </tr> </table> <p>Se considerará <b>recuperada</b> la materia cuando la suma de las dos partes , cuaderno de actividades y examen , sea igual o superior a 5,</p> <p>Los alumnos que no entreguen las actividades en tiempo y forma podrán presentarse a la prueba escrita contando el 100% de la nota.</p> <p>Para todos aquellos alumnos que no concurran en estos procedimientos se podrán presentar a una <b>prueba extraordinaria en Septiembre.</b></p>	Realización de <b>EXAMEN</b>	1. Para facilitar la recuperación de la materia se dividirá la materia y se harán dos exámenes de recuperación, a las 9:25 en la Sala de Usos Múltiples: <b>EXAMEN I: MARTES 2 FEBRERO</b> (Temas 1 a 5) <b>EXAMEN II: MARTES 12 ABRIL</b> (Temas 6 a 10)	2. Esta prueba escrita contará el 60% restante de la nota, siempre y cuando se hayan entregado las actividades semanalmente.	3. Para hacer media con las actividades los alumnos deberán sacar en la prueba escrita un mínimo de 3 puntos sobre 10.	<p>Para todos aquellos alumnos que no concurran en estos procedimientos se podrán presentar a una <b>prueba extraordinaria en Septiembre.</b></p>						
Realización de <b>EXAMEN</b>	1. Para facilitar la recuperación de la materia se dividirá la materia y se harán dos exámenes de recuperación, a las 9:25 en la Sala de Usos Múltiples: <b>EXAMEN I: MARTES 2 FEBRERO</b> (Temas 1 a 5) <b>EXAMEN II: MARTES 12 ABRIL</b> (Temas 6 a 10)											
	2. Esta prueba escrita contará el 60% restante de la nota, siempre y cuando se hayan entregado las actividades semanalmente.											
	3. Para hacer media con las actividades los alumnos deberán sacar en la prueba escrita un mínimo de 3 puntos sobre 10.											

<p><b>EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL</b></p> <p><b>TALLER DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO</b></p>	<p>Reunido el Departamento de Dibujo, en sesión ordinaria, el día 16 de noviembre de 2015, se acuerda el procedimiento de <u>recuperación</u> para alumnos con las materias de Educación Plástica y Visual – Taller de Artes Plásticas y Diseño pendientes de cursos anteriores.</p> <p>Los alumnos con la materia correspondiente suspensa, recogerán los trabajos propuestos por el Departamento, en la conserjería del centro del <b>11 al 15 de enero de 2016</b>, y tendrán como plazo máximo de entrega el día: <b>17 de marzo de 2016</b>. Así mismo, si el alumno no presenta los trabajos correspondientes en la fecha citada anteriormente, tendrá la posibilidad de entregarlos en la convocatoria extraordinaria de septiembre.</p> <p>Los trabajos se deben entregar al profesor que corresponda por curso o en su defecto a cualquier profesor del departamento antes de la fecha tope o el mismo día. Éstos estarán basados en los contenidos mínimos correspondientes al curso suspenso.</p> <p>Para resolver cualquier duda que pudiera surgir respecto al procedimiento de recuperación, los alumnos podrán dirigirse a cualquier profesor del departamento.</p>	
<p><b>ECONOMÍA</b></p>		<p>Para los alumnos con la materia de primero pendiente, deberán realizar un examen en enero. En caso de tener que recuperar dicho examen éste recuperación sería en abril. La nota para aprobar los exámenes es de 5.</p> <p>Las fechas serán el <b>27 de enero para el examen ordinario</b> y el <b>27 de abril de 2016, para el examen extraordinario</b>.</p>
<p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p>	<p><b>CRITERIOS DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES</b></p> <p>→ <b>Alumnado que tenga pendiente E.F. del curso anterior:</b> tendrá el siguiente sistema de recuperación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Informe favorable</b> del profesor del curso en el que se encuentra ya que es imposible asistir a clases de recuperación prácticas. En este informe constará que el alumno/a está trabajando a diario en las clases prácticas y se esfuerza a la hora de llevar a cabo los contenidos prácticos que corresponden.</li> <li>+ Realización de un <b>examen de pendientes el MIERCOLES 3 DE FEBRERO</b> a 2ª hora en el aula de usos múltiples. Se harán carteles avisando de día del examen, se les recordará a los alumnos/as que deben examinarse y se publicará en la página web del centro. Así mismo, el departamento pondrá a disposición del alumnado las fotocopias necesarias en conserjería con los contenidos vistos en los respectivos cursos.</li> <li>+ <b>Trabajos escritos o fichas</b> que el alumno/a tuviera pendientes de superar o de entregar de cursos anteriores.</li> <li>+ Realización de un <b>examen de pendientes la primera semana de Junio</b>, en el caso de que no haya conseguido alcanzar los estándares básicos en el examen de Febrero.</li> </ul>	
<p><b>FÍSICA Y QUÍMICA</b></p>	<p><b><u>ALUMNOS CON FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE DE 3º E.S.O.</u></b></p> <p>Para que estos alumnos recuperen esta materia, deberán realizar:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Un examen de recuperación global de la materia el día 6 de Abril de 2016, de 10:20 a 11:15 horas, en el aula de usos múltiples.</li> <li>2.- Un cuadernillo de actividades elaborado por el Departamento (disponible en conserjería). La fecha de entrega de este cuadernillo será el día del examen de recuperación y será un requisito obligatorio.</li> </ol> <p>La calificación final del alumno se obtendrá a partir del 70% de la nota del examen y el 30% del cuadernillo de actividades.</p> <p>Los alumnos podrán resolver dudas con la Jefa del Departamento con previa cita.</p>	<p><b><u>ALUMNOS CON FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE DE 1º DE BACHILLERATO</u></b></p> <p>Realizarán dos exámenes de recuperación donde se repartirá la materia de Física y Química de 1º de Bachillerato.</p> <p>El examen de la 1ª parte será el 27 de Enero de 2016 y el de la 2ª parte el 6 de Abril de 2016 en el aula de usos múltiples.</p> <p>La calificación final del alumno será la media aritmética de ambos exámenes, no siendo inferior a 4 la calificación obtenida en alguna de las dos partes.</p> <p>Los alumnos podrán resolver dudas con la Jefa del Departamento con previa cita.</p>

<p><b>FRANCÉS</b></p>	<p>Las actividades programadas para la recuperación de la materia pendiente serán de dos tipos, atendiendo a las distintas circunstancias que se plantean en este curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la asignatura tiene continuidad, es decir, si el alumno/a sigue matriculado en esta asignatura en el curso actual, será calificado por su profesora al finalizar el 2º trimestre, y ello en virtud de lo trabajado durante los dos primeros trimestres del curso actual. <ul style="list-style-type: none"> <li>Si, al final de dicho trimestre, el alumno/a no superara la materia, se le realizará un examen con los contenidos del curso anterior.</li> </ul> </li> <li>• Si la asignatura no tiene continuidad, es decir, si el alumno/a ha elegido otra materia optativa distinta al francés, deberá realizar un cuaderno de actividades correspondiente a los contenidos del curso anterior, así como una prueba al principio del 3º trimestre.</li> </ul> <p>El examen al que se hace referencia en los dos párrafos anteriores tendrá lugar el miércoles 6 de abril de 2016 en la Sala de Usos Múltiples de 9:25 h a 10:20 h.</p> <p>Para la calificación final se tendrán en cuenta los siguientes porcentajes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuaderno de actividades      35%</li> <li>• Examen                              65%</li> </ul> <p>Para la calificación de aquellos alumnos/as que no presenten el cuaderno de actividades, el porcentaje correspondiente a la nota de examen será del 100%.</p> <p>Los alumnos/as que en las calificaciones de junio no hubieran superado la materia deberán presentarse a una prueba escrita que se realizará a principios de septiembre.</p>	
<p><b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b></p>	<p>- <b>Para los cursos de 1º a 3º ESO</b> los alumnos deberán comprar un conjunto de fotocopias en la conserjería del IES Libertad. Deben hacer las actividades y estudiar los apuntes y ejercicios que aparecen en ellas. Una vez completo, pueden entregárselo a su profesor de Ciencias Sociales, que se lo devolverá corregido para que puedan estudiar. Estas actividades se valorarán hasta con 3 puntos. A esta nota se le sumará la nota obtenida en el examen (hasta 7 puntos) sobre las mismas fotocopias.</p> <p><b>FECHA DE LOS EXÁMENES DE RECUPERACIÓN: MIÉRCOLES 20 ABRIL 2016.</b></p>	<p>- Para <b>1º de Bachillerato</b>, se realizará una única prueba escrita sobre el temario completo de la materia.</p> <p><b>FECHA DE LOS EXÁMENES DE RECUPERACIÓN: MIÉRCOLES 20 ABRIL 2016.</b></p>
<p><b>INGLÉS</b></p>	<p>Los alumnos que tengan INGLÉS pendiente de cursos anteriores pueden aprobar la asignatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superando la 2ª Evaluación del curso actual.</li> </ul> <p>Realizando una prueba extraordinaria el <b>jueves 7 de abril de 2016, 5ª hora (12:40-13:35), en el aula de usos múltiples.</b></p> <p>La prueba se basará en contenidos mínimos de cada nivel. Se recomienda al alumnado que contacte con el Dpto. de Inglés para la resolución de dudas sobre los contenidos o la prueba.</p>	
<p><b>MÚSICA</b></p>	<p>Aquellos alumnos con la materia de música suspensa de <u>1º y 2º</u> del curso anterior realizarán el <b>día 24 de febrero a cuarta hora</b> una prueba escrita, con el fin de recuperarla se les proporcionará un cuadernillo.</p> <p>Aquellos alumnos con la materia de música pendiente de <u>3º</u> realizarán un trabajo sobre los contenidos de dicho curso, con <b>fecha de entrega el 24 de febrero</b>. Las características de dicha prueba se comunicarán a los alumnos implicados previamente.</p> <p>Lo mismo sucederá en septiembre.</p>	

**LENGUA Y LITERATURA**

- 1 El alumno se presentará a un examen en el Aula de usos múltiples el día 31 de marzo a las 10:20 h. Si algún alumno tiene la materia pendiente de dos o más cursos, se presentará a la del curso más alto
- 2 En todos los casos el profesor titular del curso en el que está matriculado el alumno le entregará un **Plan de Trabajo Individualizado** con las indicaciones pertinentes. Igualmente el profesor titular del curso será encargado de recoger la parte inferior de esta hoja firmada por los padres del alumno

**Si en cualquiera de los casos se percibe que el alumno está copiando o ha copiado, se le retirará el examen y la materia le quedará pendiente para otro año.**

**NOTA:** puesto que se puede dar el caso de que el alumno no tenga los libros del curso correspondiente para estudiar la materia pendiente, se recomiendan los siguientes manuales. NO ES OBLIGATORIO PRESENTARLOS EN EL EXAMEN.:

- Lengua castellana y Literatura (1º de ESO): **Objetivo aprobar. Lengua y Literatura 1º de ESO, Bruño.**
- Lengua castellana y Literatura (2º de ESO): **Objetivo aprobar. Lengua y Literatura 2º de ESO, Bruño.**
- Lengua castellana y Literatura (3º de ESO): **Objetivo aprobar. Lengua y Literatura 3º de ESO, Bruño.**

-----  
 D. / Dña. ....padre o tutor del alumno..... que cursa..... de ESO, grupo ..... confirma que queda enterado de toda la información que contiene esta hoja

Fdo.:

El alumno se presentará a un examen en el Aula de usos múltiples el día 31 de marzo a las 10:20 h.

**Si en cualquiera de los casos se percibe que el alumno está copiando o ha copiado, se le retirará el examen y la materia le quedará pendiente para otro año.**

-----  
 D. / Dña. ....padre o tutor del alumno..... que cursa..... de BACHILLERATO , grupo ..... confirma que queda enterado de toda la información que contiene esta hoja

Fdo.:

**MATEMÁTICAS**

CURSO	PROCEDIMIENTO	RECURSOS	FECHA	LUGAR
1º ESO	EXAMEN	CUADERNILLO DE EJERCICIOS DISPONIBLE EN CONSERJERIA	28 ENERO 2016 9h. 25m	USOS MÚLTIPLES
2º ESO	EXAMEN	CUADERNILLO DE EJERCICIOS DISPONIBLE EN CONSERJERIA	4 FEBRERO 2016 9h25m	USOS MÚLTIPLES
3º ESO	EXAMEN	CUADERNILLO DE EJERCICIOS DISPONIBLE EN CONSERJERIA	11 FEBRERO 2016 9h 25m	USOS MÚLTIPLES
1º BACH. CTEC. HUM Y CCSS	EXAMEN	LIBRO Y APUNTES	11 FEBRERO 2016 9h 25m	USOS MÚLTIPLES

## TECNOLOGÍA

Asignatura // Curso	Actividades de Recuperación	Fecha límite de entrega de Actividades de Recuperación	Fecha del Examen
Tecnologías //1º ESO	Cuadernillo	<b>3 de Marzo de 2016</b>	<b>12-04-2016 (12:40h)</b>
Tecnologías //2º ESO	Cuadernillo		
Tecnologías //3º ESO	Cuadernillo		
Taller Tecnológico // 1º ESO	Proyecto + Memoria Técnica	<b>16 de Marzo de 2016 (11:15h)</b>	No hay examen
Taller Tecnológico // 2º ESO			
Taller Tecnológico // 3º ESO			
TIC // 1º Bachillerato	Actividades	1ª parte el 12 de enero de 2016 (11:20h)	
	Actividades	2ª parte el 08 de marzo de 2016 (11:20h)	
			<b>19-04-2016 (12:40h)</b>
Tecnología Industrial I // Bachillerato	Actividades	1ª parte, el 12-01-2016 (12:40h)	1º Parcial. Temas: del 1 al 10 y del 18 al 22 <b>12-01-2016 (12:40h)</b>
	Actividades	2ª parte, el 1-03-2016 (12:40h)	2º Parcial. Temas: del 11 al 17 y del 23 al 27 <b>1-03-2016 (12:40h)</b>
			Final (los alumnos que suspendan algún parcial) <b>12-04-2016 (12:40h)</b>

### TECNOLOGÍAS de 1º, 2º y 3º de ESO

Los alumnos con la asignatura de "Tecnologías" de 1º, 2º y/o 3º de ESO deberán realizar las actividades que se indican a continuación en las fechas fijadas:

- Ejercicios del cuadernillo de actividades que podrá comprar en la conserjería del centro.
- El cuadernillo deberá entregarse para su corrección y calificación el día **3 de marzo de 2016, o antes si se tuviera**. Todo aquel alumno que entregue el cuadernillo para su corrección podrá obtener hasta 1' 5 puntos extraordinarios en su calificación final.
- A todos los alumnos que entreguen el cuadernillo de actividades de recuperación se les entregará otro con las soluciones el **9 de marzo de 2016** para que pueda repasar y estudiar para el examen.
- Todos los **miércoles lectivos**, un profesor de la asignatura estará en el departamento a disposición de los alumnos. Si algún alumno lo requiere, abrirá un aula-taller para resolver dudas, consultar libros o realizar las actividades del cuadernillo.
- Cuando exista disponibilidad de libros, los miércoles se prestarán libros de tecnología para que los alumnos puedan estudiar en sus casas. Dado el considerable desfase entre el número de libros del que disponemos y el número de alumnos con la asignatura pendiente, el préstamo será por período de 1 semana. Por la misma razón, en muchos casos los libros prestados no serán de la misma editorial que el que los alumnos utilizaron cuando cursaron la asignatura que tienen pendiente.
- El último día para resolver dudas será el 16 de marzo de 2016.
- Examen de los contenidos repasados en el cuadernillo de actividades de recuperación, el martes **12 de abril de 2016, a las 12:40h**.
- El día del examen los alumnos deberán devolver el cuadernillo de actividades corregidas. A los alumnos que no devuelvan el cuadernillo corregido no se les tendrá en cuenta la puntuación obtenida en el cuadernillo de actividades que hayan entregado.
- Los alumnos de 1º de ESO que no tengan libro, pueden estudiar de los temas que aparecen en pdf en la siguiente dirección:
- <http://pelandintecno.blogspot.com.es/p/apuntes-2-eso-i.html>

### **TALLER TECNOLÓGICO DE 1º, 2º y 3º de ESO**

Los alumnos con la asignatura de "Taller Tecnológico" de 1º, 2º o 3º de ESO deberán realizar las actividades que se indican a continuación en las fechas fijadas:

- Construir un proyecto
- 1º de ESO: montacargas o plataforma elevadora, construida en cartón
- 2º de ESO: un **semáforo con un bote programador**
- 3º ESO: un **semáforo con un bote programador**

**Nota: (Se pueden conseguir las instrucciones de cómo construir el proyecto en la consejería del Centro).**

- Realizar la memoria técnica del proyecto.
- Los alumnos que tengan dificultades para encontrar los materiales necesarios para la construcción del proyecto propuesto, pueden comprarlos a través del departamento de Tecnología.
- El alumno podrá resolver sus dudas, consultar libros, construir proyecto o realizar la memoria, los martes durante el recreo hasta el **9 de marzo de 2016**.
- El proyecto construido y la memoria técnica del proyecto debe entregarse el **16 de marzo de 2016, a las 11:15h**.

### **TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC) de 1º de Bachillerato**

- Repasar y volver a hacer en casa los ejercicios realizados en clase durante el curso 2014/2015
- Entregar en formato digital las actividades de recuperación que se les proponen. Las actividades las tienen que recoger en formato digital en el departamento de tecnología.
- Todos los martes lectivos, un profesor de la asignatura estará en el departamento a disposición de los alumnos. Si algún alumno lo requiere, abrirá el aula de informática para resolver dudas, o realizar las actividades que se les proponen.
- Entrega de la 1ª parte de las actividades propuestas el **12 de enero de 2016**
- Entrega de la 2ª parte de las actividades propuestas el **1 de marzo de 2016**
- **Examen el 19 de abril de 2016 a las 12:40 h**
- Los alumnos que entreguen las actividades propuestas podrán obtener hasta 1'5 puntos extraordinarios en su calificación final.

### **TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I de 1º de Bachillerato**

- Repasar y volver a hacer en casa los ejercicios realizados en clase durante el curso 2014/2015
- Ejercicios del cuadernillo de actividades que podrán comprar en la consejería del centro.
- La primera parte del cuadernillo deberá entregarse el **12-01-2016 a la 12:40h, o antes si se tuviera**.
- La segunda parte del cuadernillo deberá entregarse el **1-03-2016 a la 12:40h, o antes si se tuviera**.
- Todos los viernes lectivos, un profesor de la asignatura estará en el departamento a disposición de los alumnos. Si algún alumno lo requiere, abrirá un aula-taller para resolver dudas, consultar libros o realizar las actividades del cuadernillo.
- **Examen del primer parcial** (temas: del 1 al 10 y del 18 al 22) el **12 de enero de 2016 a las 12:40 h**
- **Examen del segundo parcial** (temas: del 11 al 17 ambos incluidos y el del 23 al 27) el **1 de marzo de 2016 a las 12:40 h**
- **Examen final** (para los alumnos que hayan suspendido algún parcial) el **12 de abril de 2016 a las 12:40 h**
- Los alumnos que entreguen las actividades propuestas podrán obtener hasta 1'5 puntos extraordinarios en su calificación final.