



Estimados Padres:

Desde el Departamento de Tecnología del RIES de Jovellanos nos ponemos en contacto con ustedes para informarles de los aspectos más destacables de la asignatura "TECNOLOGÍA" de ESO, que esperamos les sean de utilidad para ayudar a su hijo a alcanzar los objetivos planteados en la misma:

1. La asignatura de Tecnología en ESO aborda el estudio del conocimiento que ha desarrollado el ser humano para crear objetos que permitan mejorar sus condiciones de vida (los materiales, las estructuras, las energías, la electrónica, etc.). Saber cómo funcionan las cosas y qué consecuencias tiene su uso nos ayudará a ser ciudadanos más responsables y comprometidos con el cuidado del delicado equilibrio que debe existir entre la preservación de la naturaleza y el desarrollo económico. En este contexto, y dado su uso generalizado, los ordenadores y la informática son objeto de una atención especial dentro de la asignatura.
2. La asignatura se imparte en dos horas semanales. Una de ellas está dedicada a la explicación de conceptos en el aula. En la otra hora los alumnos van al Aula Taller (a desarrollar un proyecto constructivo) o al Aula de Informática (a desarrollar actividades relacionadas con esta parte del currículo). En la parte práctica de la asignatura los grupos se desdoblán para poder ofrecer una atención más personalizada.
3. La calificación de los alumnos se efectúa usando los siguientes instrumentos, a los que se atribuyen los pesos indicados debajo:

Cuaderno	Actitud	Trabajos y proyectos	Exámenes
10%	20%	30%	40%
<b>Mín. 3</b>	<b>Mín. 4</b>	<b>Mín. 3</b>	<b>Mín. 3</b>

Al calcular el promedio no se tendrán en cuenta aquellos instrumentos en los que se haya obtenido una calificación inferior a la mínima indicada en cada caso. El número obtenido mediante este método puede tener decimales, por lo que ha de ser redondeado. Esto se hará con el siguiente criterio: si la parte decimal es menor que 0.8, se aproxima al número entero inferior. En otro caso se aproxima al número entero superior. Por último, si un instrumento no ha podido ser valorado en algún trimestre su peso se repartirá proporcionalmente entre el resto.

4. Cuando se suspenda una evaluación, el profesor establecerá un mecanismo de recuperación (trabajo y/o examen). Sólo se podrá

✂ *Para rellenar por los tutores del alumno/a. Recortar y devolver recorte al profesor.*

D/D<sup>a</sup> \_\_\_\_\_, padre/madre del alumno \_\_\_\_\_, ha recibido y leído la carta informativa del Dpto. de Tecnología.

Firmado

Gijón, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2007.

aprobar una evaluación si se tienen las anteriores aprobadas o recuperadas. Si se llega a la evaluación final sin superar todas las anteriores el alumno habrá de realizar la prueba extraordinaria que se establezca a tal efecto (este curso será en septiembre).

5. Cuando un alumno inicia un curso con la Tecnología pendiente de cursos anteriores habrá de entregar a su profesor un trabajo que éste le propondrá (el trabajo de verano sirve a estos efectos). Si supera satisfactoriamente este trabajo, y además aprueba una evaluación del curso actual, el alumno habrá recuperado la asignatura pendiente. De otro modo, el alumno será convocado a una prueba escrita a mediados de la 3ª evaluación, y deberá tener en cuenta que no se puede aprobar una evaluación de un curso teniendo pendiente la asignatura de cursos anteriores. Estos alumnos también podrán optar por presentarse a la prueba extraordinaria de septiembre de la asignatura que tengan pendiente.
6. Los materiales necesarios para seguir la asignatura son:
  - i. **Cuaderno de clase.** Se ajustará a las instrucciones que se darán en clase para su confección.
  - ii. **Instrumentos de dibujo sencillos.** Sirven los usados en Plástica (Escuadras, regla, transportador, compás sencillo, lápiz tipo HB, goma de borrar y bolígrafo).
  - iii. **Materiales** nuevos o reciclados, **para la actividad constructiva.** Algunos serán proporcionados por el centro (maderas, cables, estaño, etc.) mientras que otros más específicos serán adquiridos por los alumnos.
  - iv. **Libro de texto:**
    - 2º ESO. TECNOLOGÍA 2. Editorial SM. ISBN 84-348-8451-8
    - 3º ESO. TECNOLOGÍA – PROYECTO TEKNO B. Editorial McGraw-Hill. ISBN 978-84-481-5448-6
    - 4º ESO. TECNOLOGÍA 4. Editorial SM. ISBN 84-348-9307-X

Es obligatorio que los alumnos dispongan de estos materiales siempre que estén en clase de Tecnología. No traerlos de forma reiterada y/o injustificada computará negativamente en cuanto a la actitud.
7. Recomendamos visitar periódicamente la página Web del centro (<http://www.iesjovellanos.com/indice.html>). Contiene un apartado de Departamentos donde éstos incorporan periódicamente información que puede ser de interés.

Sin otro particular nos ponemos a su disposición para cualquier aclaración y les enviamos un cordial saludo.

Gijón, Septiembre de 2007.