

A principio de curso los profesores informarán al alumnado de los contenidos, criterios de calificación y estándares de aprendizaje de la asignatura tal como están recogidos en la programación del Departamento.

Para que los alumnos puedan consultar esta información en cualquier momento, estará expuesta, tanto en el aula-taller de Tecnología como en el servidor de esta asignatura al que los alumnos acceden al menos una vez por semana. Además, estará disponible en la página web del instituto.

### Contenidos

A continuación, se enumera la relación de contenidos de este curso. Para más detalle se remite a la programación.

UD\_1 Tecnologías de la información y la comunicación.

UD\_2 Instalaciones en viviendas.

UD\_3 Electrónica.

UD\_4 Control y Robótica.

UD\_5 Neumática e Hidráulica.

UD\_6 Comunicaciones.

UD\_7 Tecnología y sociedad.

### Criterios de calificación según los distintos escenarios

#### Modelo presencial

La calificación de cada alumno, así como la calificación final se obtendrá de acuerdo a los apartados siguientes:

A	ACTITUD (Individual)	<b>1 pto. (10%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se tendrá en cuenta la actitud frente al trabajo y el cumplimiento de las normas de comportamiento y las normas del plan de contingencia en el aula-taller y en el aula de informática. Para su evaluación se contemplarán cinco aspectos que se detallan en las aclaraciones, a modo de ítems.</li> </ul>
B	TAREAS REALIZADAS EN CASA (individual)	<b>2 ptos. (20%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se evaluarán algunas de las tareas que el alumno/a debe realizar en casa en la plataforma "TEAMS" y sus múltiples aplicaciones, así como en la plataforma symboloo.</li> <li>Se realizará la media en cada evaluación de todas las tareas evaluadas y se calculará el 20%.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>En este apartado se valorará, la realización de actividades prácticas y proyectos en el aula-taller, así</li> </ul>

C	PRÁCTICAS, PROYECTOS Y MEMORIAS (Grupal)	<b>4 ptos. (40%)</b>	<p>como la realización de la memoria de los proyectos que lo requieran. También incluye la realización de prácticas, actividades y trabajos en el PC, así como las tareas de simulación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En el caso de haber empezado el proyecto se realizará la media de todas las actividades prácticas y el resultado hará media con el proyecto y se calculará posteriormente el 40%.</li> <li>• Para la evaluación del proyecto o proyectos se podrá emplear la coevaluación entre los diferentes grupos.</li> </ul>
D	EXÁMENES O PRUEBAS DE CONTENIDOS (Individual)	<b><u>3 ptos.</u> (30%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las pruebas se realizarán en el aula de informática, a través de cuestionarios de FORMS de la plataforma TEAMS o empleando la plataforma SOCRATIVE. Podrán incluir preguntas teóricas, cuestiones y problemas, similares a los realizados en clase, así como preguntas individualizadas del proyecto realizado por cada grupo de trabajo. Algunas de estas pruebas de contenidos se podrán realizar con apuntes y podrán ser sustituidas por algún tipo de trabajo. Si se realiza más de una prueba se realizará la media aritmética de las mismas y luego se calculará el 30%.</li> </ul>

**ACLARACIONES:**

- Para la calificación de la actitud se tendrán en cuenta cinco aspectos, cada uno de los cuáles será evaluado con 0, 0.1 ó 0.2 ptos. dependiendo si el ítem no se cumple, se cumple parcialmente o se cumple, respectivamente.  
Los aspectos a evaluar son:
  - I. Cumplir las normas básicas de comportamiento y las normas del plan de contingencia.
  - II. Cuidar y emplear de forma correcta el material y respetar las normas de seguridad e higiene.
  - III. Cooperar y colaborar con los compañeros en las tareas propuestas.
  - IV. Respetar a sus compañeros.
  - V. Participar activamente y atender a las explicaciones.
- I. La nota de cada evaluación cuantitativa, que aparecerá en el boletín de notas del alumno será la parte entera de la calificación obtenida; no obstante para la obtención de la calificación final del curso se estimarán los decimales obtenidos en cada una de las evaluaciones. Para la obtención de **LA CALIFICACIÓN FINAL DEL CURSO** será necesario haber superado positivamente al menos dos de las tres evaluaciones, y se obtendrá realizando la media aritmética de las tres evaluaciones.
- En cada evaluación se realizarán las pruebas de contenidos que el profesor estime oportuno (generalmente una por tema). En caso de obtener una calificación inferior a 4 ptos. el alumno/a deberá recuperarla superando una prueba de recuperación; esta prueba se podrá realizar incluso antes de la celebración de la sesión de evaluación y quedará reflejado su resultado en la evaluación correspondiente.

- El haber aprobado una evaluación no supone el tener automáticamente aprobadas las anteriores.
- Todos los alumnos que hayan suspendido la asignatura en la convocatoria ordinaria de Junio irán a la prueba extraordinaria de finales del mes de Junio con la parte de la materia que no tenga superada. Estas pruebas se considerarán superadas siempre que el alumno obtenga una calificación mayor o igual a 5 ptos. En caso de obtener una nota igual o superior a 4 se tendrá en cuenta el trabajo realizado por el alumno a lo largo del curso así como la calificación de trabajos realizados durante las semanas de preparación de esta prueba.
- Los estándares de aprendizaje aplicados serán los que marca el currículo oficial tal y como se recoge en la programación del Departamento.

### **Modelo semipresencial**

Si se diese el caso de modelo de enseñanza semipresencial los criterios de calificación se mantendrán tal y como vienen expresados anteriormente en este documento referido a la enseñanza presencial.

### **Modelo no presencial**

Si se diese el caso de **modelo de enseñanza no presencial**, también se tendrán en cuenta los criterios de calificación tal y como vienen expresados anteriormente en este documento, teniendo en cuenta las siguientes apreciaciones:

- El 10 % del apartado de ACTITUD se valorará atendiendo a los siguientes criterios, cada uno de los cuáles será evaluado con 0, 0.1 ó 0.2 ptos. dependiendo si el ítem no se cumple, se cumple parcialmente o se cumple, respectivamente.
  - Entrega las tareas y proyectos con puntualidad.
  - Se esfuerza en realizar las tareas con corrección.
  - Devuelve las tareas corregidas, tras las indicaciones dadas por el profesor.
  - Se conecta a las clases por videoconferencia de la plataforma TEAMS.
  - Participa en las clases por videoconferencia y muestra interés.
- Las TAREAS REALIZADAS EN CASA a modo de ejercicios se realizarán mediante cuestionarios empleando la plataforma TEAMS o mediante actividades diversas realizadas en el "Bloc de Notas del alumno" de la misma plataforma.
- La realización de PROYECTOS y PRÁCTICAS se llevarán a cabo mediante programas de edición y simulación en línea, tales como TIN KER CAD o SKETCHUP.
- Los EXÁMENES se realizarán en la plataforma "Socrative".