

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- Se realizará un seguimiento ininterrumpido del progreso de cada alumno/a, informando a los padres de su evolución, resaltando los aspectos en los que va bien, así como aquellos otros en los que necesita mejorar.
- Se disponen una serie de criterios de calificación, a partir de los cuales se pueden expresar los resultados de la evaluación para la materia, que permitirá expresar los resultados de evaluación, por medio de calificaciones. De igual modo, la calificación ha de tener una correspondencia con el grado de logro de las competencias clave y los objetivos de la materia.
- Para poner la nota final se establece una ponderación de:

TECNOLOGÍA 2º ESO:

	Pruebas orales y escritas	Intervenciones en clase. (exposiciones orales)	Cuaderno del alumnado.	Proyectos o Trabajos.
Con proyectos.	60%	5%	5%	30%
Sin proyectos.	50%	15%	15%	20%

TECNOLOGÍA 3º ESO

- **Pruebas orales y escritas: 60 %.** Sirven para evaluar los conocimientos y serán preguntas de desarrollo, cortas, de tipo test, ya sean en formato papel, on line o cualquier otro que se pueda realizar.
- **Trabajos y proyectos: 30 % - 20%.** Sirven para evaluar las habilidades y trabajo práctico. Se valorarán la elaboración de documentación, presentación y limpieza, normalización y simbología, claridad de contenidos síntesis, expresión escrita, diseño, método de trabajo, funcionamiento del objeto construido, calidad de acabado y estética.
- **Ejercicios de clase: 10% - 20%.** Sirve para evaluar el trabajo diario tanto en casa como en clase. Se valorará si lleva las tareas al día, completa las actividades en casa, las intervenciones, toma nota de los resúmenes y esquemas, etc.

Adicionalmente se le puede añadir a la nota final en forma positiva:•

- La presentación del cuaderno de clase: ortografía y limpieza.
- Debates: participación, vocabulario técnico.

- Trabajo en grupos: liderazgo, colaboración.

ROBÓTICA 3º ESO

Se realizará un seguimiento ininterrumpido del progreso de cada alumno/a, informando a los padres de su evolución, resaltando los aspectos en los que va bien, así como aquellos otros en los que necesita mejorar. Para poner la nota final se establece una ponderación de:

- Ejercicios de clase: 80 %. Sirve para evaluar el trabajo diario en clase. Los alumnos tendrán un cuadernillo de ejercicios y los irán resolviendo a su ritmo. Los ejercicios se realizarán en grupo de dos alumnos por ordenador.
- Pruebas: 20 %. Una vez terminado el cuadernillo o a intervalos según complejidad se realizarán pruebas consistentes en realizar un programa de nivel básico de la aplicación estudiada.

Adicionalmente se le puede añadir a la nota final en forma positiva:

- La presentación del cuaderno de clase: ortografía y limpieza.
- Debates: participación, vocabulario técnico.
- Trabajo en grupos: liderazgo, colaboración.

TECNOLOGÍA 4º ESO

Pruebas orales y escritas.	Intervenciones en clase. (Exposiciones orales).	Intervenciones en clase. (Exposiciones orales).	Trabajos y/o Prácticas.
60%	5%	5%	20%

T.I.C. 4º ESO

Pruebas orales y escritas.	Intervenciones en clase. (Exposiciones orales).	Cuaderno del alumno.	Prácticas.
30%	5%	5%	60%

TIC 1º BACHILLERATO

Como puntos de referencia se tomarán los criterios de calificación siguientes:

- **Calificación de trabajos de clase 80 %**
- **Calificación de proyectos 20 %**

Se valorará a la hora de presentar los trabajos la rigurosidad y calidad del contenido, claridad y orden en la exposición, fuentes utilizadas y presentación y organización de los contenidos.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1º Y 2º BACHILLERATO

Como puntos de referencia se tomarán los criterios de calificación siguientes:

- Calificación de controles 70%.
- Calificación de trabajos y proyectos 20%.
- Notas de clase y cuaderno 10 %.

Los criterios de calificación para Controles serán: rigurosidad y calidad del contenido, claridad en la exposición, organización del contenido y vocabulario y ortografía. Los criterios de calificación para trabajos y cuaderno de clase: rigurosidad y calidad del contenido, claridad y orden en la exposición, fuentes utilizadas y presentación y organización de los contenidos.

En **TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II**, debido a la preparación de las Pruebas de Acceso Universitario (a fecha de hoy aún por concretar) y debido a lo extenso del temario se toma la determinación de asignar el **100 % de la calificación de la materia a los Controles.**