

	Curso: <b>1º</b>	Etapa: <b>BACHILLERATO</b>	Modalidad: <b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>		
	Area o Materia	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I			
PROGRAMACIÓN	Código: <b>prg-1bt-tec</b>	Edición: 03	Fecha: 20-12-2022	Página 1 de 2	

## 1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LOS ALUMNOS

Como instrumentos de evaluación continua se utilizarán los siguientes:

- OBSERVACIÓN DIRECTA:
  - Se observarán las intervenciones del alumnado en clase, su actitud e interés por las normas de convivencia
  - Se valorará el interés del alumnado por el trabajo y por la materia en general, su progreso a lo largo del proceso de aprendizaje, etc...
- TRABAJOS REALIZADOS: Se valorarán ejercicios individuales o grupales propuestos al alumnado tanto en el aula como en la plataforma Aeducar.
- PRUEBAS ESCRITAS. Se realizarán distintas pruebas a medida que se avance en la materia. La nota correspondiente a las pruebas escritas será la resultante de la media ponderada.

## 2. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

Todos estos aspectos se recogerán dentro de la evaluación sumativa al final de cada periodo de evaluación. La valoración que se da a cada uno de ellos se refleja en la siguiente tabla.

PRODECIMIENTO.	TIPO DE CALIFICACIÓN	VALORACIÓN
Trabajos y ejercicios en clase.	Cuantitativa de 1 a 10 y Cualitativa: participa /no participa	20%
Búsqueda de información. Exposición en clase.	Cuantitativa de 1 a 10 y Cualitativa: participa /no participa	
Pruebas Objetivas	Cuantitativa de 1 a 10	

Para ser evaluado positivamente el alumnado deberá participar en todas las actividades de evaluación continua propuestas en clase y obtener una calificación que se considere mínimamente satisfactoria en todos y cada uno de los apartados anteriores, así como una calificación media ponderada satisfactoria, en el conjunto de los apartados.

Los saberes básicos se evaluarán por unidades didácticas.

La **nota del curso completo** será la resultante de la media aritmética de las notas de cada una de las unidades didácticas.

A **final de curso** se realizará una prueba global para los alumnos que tengan saberes básicos no conseguidos.

	Curso: <b>1º</b>	Etapa: <b>BACHILLERATO</b>	Modalidad: <b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>		
	Area o Materia	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I			
PROGRAMACIÓN	Código: <b>prg-1bt-tec</b>	Edición: 03	Fecha: 20-12-2022	Página 2 de 2	

Las actividades de orientación y apoyo encaminadas a la superación de dichos saberes, se llevarán a cabo durante los periodos de clase atendiendo las dudas que los alumnos demanden. Las clases en las que se realizan ejercicios se prestan a una atención más individualizada. Por supuesto se ofrecerá la posibilidad de atender dudas en el recreo