

1º BACHILLERATO TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- En esta asignatura se evaluarán las siguientes partes:

- ✓ Exámenes teóricos.
- ✓ Trabajo diario presencial y a distancia.
- ✓ Taller.
- ✓ Notas de clase
- ✓ Comportamiento

Se debe aprobar cada una de las tres primeras partes por separado, para aprobar la evaluación.

	PORCENTAJES
EXÁMENES/TRABAJO DIARIO	60%
TALLER (*)	30%
SEGUIMIENTO DEL ALUMNO <ul style="list-style-type: none"> ✓ Notas de clase ✓ Comportamiento 	10%

- Si no se pudiese ir al taller el 30% de la parte de “Taller” se sumará al 60% de “Exámenes/trabajo diario”

- Requisito para aprobar la evaluación

Será imprescindible para poder realizar la media ponderada y tener opción a aprobar la evaluación obtener **una nota mínima de 3,5** en cada uno de los aspectos considerados. Si no supera esta nota en cada uno de los aspectos tendrá una calificación de suspenso.

- Recuperaciones por evaluación

Los alumnos que no aprueben por evaluación, deberán compensarla con las siguientes evaluaciones de manera que la nota media de las tres evaluaciones sea de un 5. Siendo **3 la nota mínima de una evaluación** para que se haga la media aritmética; de no ser así deberá recuperar en junio esa evaluación.

Para la convocatoria extraordinaria de Junio no se guardan evaluaciones, y el alumno que no haya aprobado deberá examinarse de todos los contenidos mínimos.

CONTENIDOS DEL CURSO

Bloque 1: Proyectos de investigación y desarrollo

Bloque 2: Materiales de fabricación.

Bloque 3: Sistemas mecánicos.

Bloque 4: Sistemas eléctricos y electrónicos.

Bloque 5: Programación y sistemas automáticos.

Bloque 4: Tecnología sostenible. Energías