

La asignatura de Dibujo Técnico, tiene un carácter teórico y práctico, enfocado a la formación en el lenguaje de la representación técnica.

- Los contenidos teóricos tendrán su aplicación en los **ejercicios** que se verán reflejados en el **cuaderno**. (*completo, ordenado, bien hecho, buena presentación, limpieza, delineación ...*)
- El grado de adquisición de los contenidos, se valorará en los **exámenes**.

Estos instrumentos de evaluación tendrán el siguiente porcentaje en la determinación de la nota :

ACTIVIDAD	
El cuaderno de clase con los ejercicios correctamente realizados	10%
Examen de cada tema (se exige un mínimo de “3” para aprobar el tema).	90%

Se considerarán cuatro bloques para aprobar la asignatura: Trazado geométrico, Diédrico, Axonométrico y Normalización (cada uno entra en un porcentaje distinto).

Se considera un bloque aprobado, si la media de todos los exámenes que se realicen en el mismo, es “5” o superior. Si en alguno de ellos la nota es inferior a “3” (después de la recuperación), se recuperará el bloque completo .

Se considera el curso aprobado si la media de los bloques es “5” o superior. Si en un bloque la nota es menor de “3” o dos bloques la nota es “4”, se recuperará la asignatura en septiembre.

En la recuperación de los bloques, se podrán presentar los alumnos que los hayan aprobado, para subir nota.

La **ponderación** de los distintos criterios de evaluación (y temas) es la siguiente:

TRAZADO GEOMÉTRICO (30% del curso)

- Cónicas (10%)
- Transformaciones (10%)
- Tangencias (10%)

DIÉDRICO (35 % del curso)

- Verdaderas magnitudes y posiciones relativas (10%)
- Cuerpos geométricos (25%).

PERSPECTIVA ISOMETRICA. (15% del curso)

NORMALIZACIÓN (20% del curso)

- Acotación, vistas y cortes.

NOTA (1): Se recuerda a los alumnos, que no se podrá aprobar Dibujo de 2º Bachillerato, si no se aprueba Dibujo de 1º de Bachillerato.

NOTA (2): Para aprobar la asignatura pendiente del curso 1º de Bachillerato, se propondrá en clase la realización de pruebas de cada bloque en las fechas que decidan los alumnos a lo largo del curso.