

# INICIACIÓN AL DIBUJO



## TÉCNICO

## 4ºE.S.O.

**Esta materia estaría dirigida a los alumnos que cursan en 4º el itinerario de ciencias, y en especial a los alumnos que quieran hacer el bachillerato científico- técnico.**

Sabemos la ayuda que representa una asignatura como esta para los alumnos que estudian Dibujo Técnico en Bachillerato, sin olvidar que también es una herramienta importante en algunos estudios de Formación Profesional. En este Instituto se imparte desde el año 2009, con la aprobación de la Inspección, una adaptación al Dibujo, de la asignatura Educación Plástica y Visual con buenos resultados y amplia aceptación.

A pesar de que los alumnos tienen como oferta obligada en 4º la asignatura de Educación Plástica y Visual, sus contenidos por abarcar un campo mucho más amplio (ámbito artístico-plástico y audiovisual) muy poco tienen que ver con los que propone esta materia, donde todos los contenidos son técnicos de principio a fin, que son los que nuestro alumnado de ciencias demanda.

Los contenidos de estas dos asignaturas no se solaparían dado que en la primera, de los 4 bloques de contenidos que la componen, sólo uno es técnico y el nivel exigido en el mismo está por debajo del de la materia que se solicita, que es el nivel que nosotros entendemos más adecuado para el tipo de alumno al que se oferta; futuro integrante del bachillerato científico-técnico.

De hecho se podría dar el caso de alumnos que estén en 1º de Bachillerato, y no hayan visto un “compás” desde 2º de E.S.O. (dado que en 3º también la plástica ha desaparecido), lo que sin duda retrasaría el aprendizaje de una asignatura que dada su particularidad, requiere destreza y comprensión a partes iguales y es complicado de conseguir en tan sólo dos cursos (1º y 2º BTO.), partiendo de una base tan escasa.

Los contenidos de esta materia como más adelante detallamos se centran en el estudio de la geometría y la comprensión espacial, introduce a los alumnos en el lenguaje universal del Dibujo técnico y a la vez contribuyen a mejorar su rendimiento en otras materias.