

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA

Nombre del Curso: CURSO **0** DE PREPARACIÓN A LA INGENIERÍA

Nombre del Bloque (Matemáticas / Física / Herramientas para edificación / Herramientas tecnológicas): **Herramientas tecnológicas (Dibujo para Telecomunicaciones)**

Tipo de bloque (Obligatorio / Optativo): **Optativo**

Duración: **1,5 h**

Profesorado (Nombre – Área y Departamento – Horas a impartir):

1. **Jose Manuel Cañizares Montón - Área de Expresión Gráfica Arquitectónica, Departamento de Ingeniería Civil y de la Edificación – 1,5 h.**

Objetivos:

**Desarrollar la capacidad de interpretación de la documentación gráfica propia del dibujo técnico de aplicación arquitectónica para poder abordar con éxito el estudio de los grados de la Universidad de Castilla-La Mancha.**

Contenidos y actividades:

**Interpretación de la documentación gráfica propia del dibujo técnico de aplicación arquitectónica.**

Metodología:

**Enseñanza orientada a problemas desde la perspectiva docente del Espacio Europeo de Educación Superior. Cada sesión constará de un breve recordatorio teórico y de un trabajo tutorizado sobre ejercicios relacionados con el tema.**

**Se proporcionarán a los estudiantes todos los materiales teórico-prácticos del curso necesarios para el trabajo en clase y también otros materiales para su trabajo personal.**

**Cuando se detecten deficiencias los profesores realizarán a los alumnos las recomendaciones necesarias para adquirir el nivel necesario para poder cursar con aprovechamiento el primer curso de los grados de la EPC.**

Temporización:

**Única sesión de 1,5 h.**

1. **Geometría Descriptiva (proyección y sistemas de representación) e interpretación del dibujo técnico de aplicación arquitectónica**

Seguimiento del curso:

**Se controlará la asistencia mediante un parte de firmas por sesión. Para poder obtener el crédito ECTS será necesario asistir a un mínimo del 80% de las sesiones presenciales del curso completo.**

**Al finalizar las sesiones de este bloque se pasará una encuesta de satisfacción.**

Bibliografía:

**Cualquier libro de Dibujo Técnico I y II de Bachillerato.**