

# DESARROLLO Y APLICACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

<http://www.edu.gva.es/eva/es/fp/eocdap3d.htm>



Modalidad Ejemplo horario

- Intervenir en los proyectos de edificación y obra civil, desarrollando y/o coordinando su ejecución
- Colaborar en la ejecución de obra, realizando el seguimiento de la planificación

1º curso

- Normas y proyectos de construcción (9 h/semana)
- Planes de obra (4h/semana)
- Representaciones de construcción (12 h/semana)
- Formación y Orientación Laboral (2h/semana)
- Administración, Gestión y comercialización de la pequeña empresa (3h/semana)

2º curso

- Proyecto de Obra Civil (11h/semana)
- Mediciones y Valoraciones (6h/semana)
- Proyecto de Edificación (13h/semana)
- Formación en Centros de Trabajo (380 h)

C  
O  
N  
O  
C  
I  
M  
I  
E  
N  
T  
O  
S

A  
D  
Q  
U  
I  
R  
I  
D  
O  
S

- Recopilación de la documentación necesaria y datos previos para la realización de un proyecto
- Elaboración de croquis levantamientos
- Participación en la distribución de espacios y definición del proyecto
- Realización de cálculos de estructuras y de instalaciones urbanas y de edificios
- Colaboración en las actividades de reproducción de documentos y planos, confección de expedientes y archivado de proyecto
- Elaboración de planos de proyectos de edificación y obra civil
- Medición de unidades de obra para la confección de presupuestos
- Elaboración de presupuestos y su actualización
- Realización de certificaciones
- Recogida de datos de los diferentes tajos de obra
- Aplicación de las técnicas de programación y seguimiento de la planificación
- Elaboración de informes periódicos y gráficos de producción y consumo a partir de comunicados de trabajo diario