

DATOS DEL CURSO:

- Curso académico: 2025-26
- Organiza: EUAT. UDC.
- Secretaría Administrativa: FUAC
- Comisión Académica:
 - Director: Prof. Rubén Fernández Prado
 - Prof. Manuel Porta Rodríguez
 - Prof. María del Pilar de la Rosa García
 - Coord. Externo: Carlos Mato Méndez
- Preinscripción: del 1 al 20 de febrero 2026
- Matrícula: del 23 al 27 de febrero de 2026
- Link de preinscripción y matrícula: <https://www.udc.es/es/uepp/mcu/oferta/>
- Link manual UEP para matrícula: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.udc.es/export/sites/udc/uepp/_galeria_down/tramites_SIGMA/Manual_preinscripcion_y_matricula_Alumnos_v03.pdf_2063069294.pdf
- Fecha de comienzo: 2 marzo 2026
- Fecha de finalización: 8 mayo 2026
- Horario de clases: e 16:00 a 21:00 horas los miércoles
- Lugar de impartición: EUAT. UDC. Campus Zapateira.
- Créditos del curso: 5ECTS
- Total horas del curso: 50 (incluidas visitas a obra o fábrica)
- Modalidad: presencial
- Idioma impartición: Español/Gallego
- Número de plazas: mínimo 15, máximo 35
- Contacto: ruben.fprao@udc.es

REQUISITOS DE ACCESO:

- ✓ Titulados o graduados
- ✓ Graduado en Arquitectura Técnica, Ingeniería o Arquitectura. Jefe de obra de empresa constructora.
- ✓ CRITERIOS DE SELECCIÓN: Profesionales en activo de la Arquitectura Técnica o experiencia profesional en Direcciones de Ejecución Material o trabajo de jefe de obra.
- ✓ Edad: entre 25 y 64 años
- ✓ Titulación principal de acceso: Arquitecto Técnico
- ✓ Pago de 125€ (Estimación costo total de matrícula y curso por alumno con Subvención Plan Microcredenciales, el precio sin subvención es 415€)

ENTIDADES COLABORADORAS:

- ❖ Consello Galego da Arquitectura Técnica
- ❖ Casas Cube
- ❖ Emsamble System
- ❖ Enpezas Edificación Modular
- ❖ Hauss Arquitectura Modular
- ❖ ProyectoPia
- ❖ Rodiñas Pretensados
- ❖ Xilonor

RESUMEN:

Actualmente, existe la necesidad de formar a profesionales del sector de la construcción en la gestión y ejecución de proyectos industrializados, una solución cada vez más frecuente en comparación con las soluciones tradicionales. Por otro lado, los elementos prefabricados son una opción cada vez más extendida que requiere formación específica para los profesionales del sector. Este curso ofrece los conocimientos técnicos necesarios para lograr la reconversión profesional que demanda el sector de la construcción industrializada, un sector que viene a solucionar la necesidad de mano de obra y el déficit de vivienda en la sociedad, considerándose una forma de construir viviendas de forma rápida, económica y con la máxima calidad.

OBJETIVOS FORMATIVOS:

- Readaptación de titulados y profesionales del sector de la construcción para a gestión de proyectos de construcción industrializada.
- Adquisición de habilidades de planificación específicas para la construcción industrializada.
- Adaptación de los conocimientos a la organización de la producción, logística y montaje específicas de la construcción industrializada.
- Evaluación de los aspectos de seguridad y salud, y calidad en la construcción industrializada.

TEMARIO:

Tema 1. Introducción a la Construcción Industrializada.
Tema 2. Planificación Técnica de Obra.
Tema 3. Organización y Control de Obra.
Tema 4. Supervisión Técnica y Control de Calidad.
Tema 5. Seguridad y Salud en Montajes Industrializados.
Tema 6. Logística y Transporte
Tema 7. Gestión Documental y Normativa.
Tema 8. Coordinación con Modelos BIM.
otras actividades, prácticas, visitas.