

La Universidade da Coruña presenta esta microcredencial especializada orientada a la formación avanzada en edificación industrializada, con un enfoque integral que conecta proyecto, industria y ejecución en obra.

Tiene como objetivo formar a profesionales capaces de diseñar, modelar y desarrollar proyectos de edificación industrializada ligera en aluminio extruido, integrando criterios arquitectónicos, técnicos y de montaje.

El título se orienta a dotar de competencias avanzadas en diseño DfMA, modulación, CAD/BIM y documentación técnica aplicada a fabricación y obra, preparando perfiles cualificados para el ejercicio profesional y la colaboración con la industria.

#### DATOS DEL CURSO:

- **Curso académico:** 2025 - 2026.
- **Organiza:** UDC
- **Colabora:** Clúster da Construcción de Galicia - Galicia Constrúe, Walluminium, Unidad de Estudios Propios.
- **Docente/s de la UDC:** Dr. Víctor Hermo Sánchez y Dra. Carolina Meire Montaña.
- **Docente/s externo/s:** José M. Fernández Noya
- **Modalidad:** Híbrido. Se impartirá de manera presencial y telemática simultáneamente. Las clases son grabadas por lo que pueden consultarse después o seguirse en directo.
- **Horas de formación:** 21 horas.
- **Fechas:** Del 14 de mayo al 4 de junio.
- **Horario:** Jueves y viernes de 16:00 a 19:00.
- **Plazas:** 25 plazas.
- **Créditos:** 3 créditos ECTS.
- **Precio:** 80€ (subvencionado con Plan Microcreds, precio normal: 282€).
- **Preinscripción:** Hasta el 7 de mayo.
- **Matrícula:** Hasta cubrir plazas o 12 de mayo.
- **Preinscripción y matriculación:**  
<https://academica.udc.gal/cowep/control/consultaEPDetalle?entradaPublica=true&idioma=es.ES&codEp=1114&edicion=1>
- **Contacto administrativo:** i.varelac@fuac.udc.es
- **Contacto académico:** victor.hermo@udc.es

#### REQUISITOS DE ACCESO:

- Personas tituladas o graduadas en Arquitectura, Arquitectura Técnica, Ingeniería o afines.
- Tener entre 25 y 65 años.

#### ENTIDADES COLABORADORAS:

- Clúster da construcción de Galicia - Galicia Constrúe
- Walluminium®