





### **ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE MADERA (1ª ED.)

# INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 7,20 créditos ECTS (\*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 50,00 € (Seguro: 4 €, a consultar)

**DIRECCIÓN ACADÉMICA:** José Miguel Rico Martínez

## **PRESENTACIÓN**

El curso está diseñado para atraer al alumnado del Máster Universitario en Arquitectura que se imparte en la ETS de Arquitectura. Es un máster que capacita para la profesión de arquitecta/o y cuya actividad principal es la redacción de un proyecto arquitectónico a nivel que el profesional. Elalumnado de este máster pueden enriquecer su trabajo participando en este curso, que les aportará conocimientos técnicos para su proyecto arquitectónico con estructura de madera. Una vez realizado este curso de extensión universitaria, si se quiere completar el Máster en Estructuras de Madera el alumnado que lo desee podrá obtener el reconocimiento de los créditos de las asignaturas cursadas.

#### **TE BUSCAMOS A TI**

Si eres estudiante del Máster Universitario en Arquitectura y quieres desarrollar un edificio con estructura de madera para tu Trabajo de Fin de Máster, este curso te proporcionará conocimientos y recursos para el diseño y cálculo de la estructura. Además, el año siguiente, si quieres cursar el Máster en Estructuras de Madera podrás obtener el reconocimiento de los créditos ya cursados, reduciendo el importe de tu matrícula.

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

Arquitectura con especialización en estructuras de madera.

# **REQUISITOS**

Grado en Fundamentos de Arquitectura y estar cursando el Master Universitario en Arquitectura en la UPV/EHU.







# **IMPARTICIÓN**

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** 05/10/2023 -28/06/2024

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Escuela de Arquitectura y Michrosoft Teams

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Castellano

# INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

**DIRECCIÓN:** Plaza Oñate, 2 **TELÉFONO:** 943 015 896

CORREO ELECTRÓNICO: j.rico@ehu.eus

(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas