

CENTRO DE INDUSTRIALIZACIÓN Y ROBOTIZACIÓN DE LA ARQUITECTURA Y LA CONSTRUCCIÓN
CENTER FOR THE INDUSTRIALIZATION AND ROBOTIZATION OF ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION

UNA INTRODUCCIÓN AL DISEÑO COMPUTACIONAL

12-15 MAYO 2026 | TALLER DE DISEÑO - INNOVACIÓN - TECNOLOGÍAS DIGITALES
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMOS CURSOS DE GRADO O MÁSTER EN ARQUITECTURA
O INGENIERÍA Y A JÓVENES ARQUITECTOS/AS O INGENIEROS/AS YA TITULADOS
ABIERTO TAMBIÉN A ESTUDIANTES O TITULADOS DE FP (GRADOS D Y E) AFINES AL CAMPO
TALLER A REALIZAR JUNTO AL WORKSHOOP COMPLEMENTARIO DE ROBÓTICA APLICADA

PLAZAS REDUCIDAS | INSCRIPCIONES HASTA 30 ABRIL 2026
TALLER SUBVENCIONADO SIN COSTE DE MATRICULA | [ENLACE AL FORMULARIO](#)

RESPONSABLE DEL TALLER | JESÚS MEDINA
EXPERTO EN DISEÑO COMPUTACIONAL Y FABRICACIÓN DIGITAL DE LA ETH ZURICH

MARTES 12 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Fundamentos e introducción al diseño computacional

MIÉRCOLES 13 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Sistema arquitectónico y parametrización

JUEVES 14 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Desarrollo arquitectónico informado por parámetros

VIERNES 15 | 10:00h-14:00h

Presentaciones finales y reflexión crítica

Francisco Mangado, Fernando Alonso, Fernando Veiga, Laura Carlosena

ORGANIZAN | BAI - Building & Architecture Institute, Escuela Técnica Superior de Arquitectura - Universidad de Navarra, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales - Universidad Pública de Navarra |

PARTICIPAN | Francisco Mangado, Andrea Deplazes, Marta Silvero, Eduardo Prieto, Patricia Minguito, Jonathan Benhamu, Jesús Medina, Eduardo Domingo, Fernando Veiga, Laura Carlosena, Fernando Alonso



Universidad
de Navarra

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa