

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

# ROBÓTICA BÁSICA

## APLICADA A LA CONSTRUCCIÓN

**22-26 JUNIO 2026** | TALLER DE DISEÑO - INNOVACIÓN - TECNOLOGÍAS DIGITALES  
CAMPUS DE ARROSADIA DE LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA (UPNA)

DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE ÚLTIMOS CURSOS DE GRADO O MÁSTER EN ARQUITECTURA  
Y/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 WORKSHOP COMPLEMENTARIO DE DISEÑO COMPUTACIONAL

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

RESPONSABLES DEL TALLER | **JESÚS MEDINA Y PANAYIOTIS PAPACHARALAMBOUS**  
EXPERTOS EN FABRICACIÓN DIGITAL Y ROBÓTICA APLICADA DE LA ETH ZURICH

LUNES 22 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Introducción y modelos digitales constructivos

MARTES 23 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Modelos digitales de fabricación

MIÉRCOLES 24 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Fabricación y optimización de procesos

JUEVES 25 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Fabricación intensiva

VIERNES 26 | 10:00h-14:00h y 16:00h-18:30h

Ensamblaje final, presentaciones y reflexión crítica

Francisco Mangado, Andrea Deplazes, Laura Carlosena, Adam Jorquera, Marlen Nappa

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, Panayiotis Papacharalambous, Eduardo Domingo, Fernando Veiga, Laura Carlosena, Adam Jorquera



Universidad  
de Navarra

upna  
Universidad Pública de Navarra  
Nafarroako Unibertsitate Publikoa