



Experts in Digital Fabrication  
Expertos en Fabricación Digital



## INSTRUCTORS



Diego García Cuevas  
M.Arch, M.Sc.  
Controlmad CEO - Founding Partner

\_Architect. University of Valladolid  
\_Master Biogital Architecture (Universidad Internacional de Cataluña)  
\_Professor at ETS Architecture of Universidad Europea of Madrid  
\_Visiting Professor at IaaC, IED Madrid, ETS Architecture of Valladolid, La Coruña and San Pablo CEU Madrid  
\_Co-author of the book "Advanced 3D printing with Grasshopper, Clay and FDM"  
\_Authorized Rhino Instructor



Sergio Alonso del Campo  
M.Arch, M.Sc.  
Controlmad CEO - Founding Partner

\_Architect. University of Valladolid  
\_Master Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (UPC + University of Padova)  
\_Professor STEAM area at Universidad Europea of Valencia  
\_Visiting Professor at IaaC, IED Madrid, University of Sassari (Italy), ETS Architecture of Valladolid, La Coruña and San Pablo CEU Madrid  
\_Authorized Rhino Instructor



Giancarlo di Marco.  
Architect

\_Specialist and academic researcher in Design 3D, Parametric Design and Digital Fabrication.  
\_Author of the book "Simplified Complexity" Method for advanced NURBS modeling with Rhinoceros®  
\_He has worked with several companies as consultant in processes innovation and product, like Confindustria Italiana and CerForm  
\_Founder of ARTD.it and Studio Giancarlo di Marco, Professional services for architecture and design  
\_Speaker at several international congresses, professor in Design and Digital Fabrication at University Centro de Diseño, Cine y Televisión, Mexico City



Experts in Digital Fabrication  
Expertos en Fabricación Digital



## INSTRUCTORES



Diego García Cuevas  
M.Arch, M.Sc.  
Controlmad CEO - Fundador

Arquitecto. Universidad de Valladolid.  
Master Biodigital Architecture (Universidad Internacional de Cataluña)  
Profesor de la ETS de Arquitectura Universidad Europea de Madrid.  
Profesor invitado en IaaC, Instituto Europeo de Diseño (IED Madrid), ETS de Arquitectura de Valladolid, La Coruña y San Pablo CEU Madrid  
Ha sido profesor en el Grado de Diseño e Imagen en la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid  
Co.autor del libro "Advanced 3D printing with Grasshopper, Clay and FDM"  
Instructor Autorizado Rhinoceros



Sergio Alonso del Campo  
M.Arch, M.Sc.  
Controlmad CEO - Fundador

Arquitecto. Universidad de Valladolid  
Master Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions (UPC + Universidad de Padova)  
Profesor invitado en IaaC, Universidad de Sassari (Italia), Instituto Europeo de Diseño (IED Madrid), Universidad Nacional de Filipinas, ETS de Arquitectura de Valladolid, La Coruña y San Pablo CEU Madrid  
Ha sido profesor en arquitectura y diseño en diferentes universidades: Universidad Europea de Valencia, ETS de Arquitectura de Valladolid y Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.  
Instructor Autorizado Rhinoceros



Giancarlo di Marco, profesor invitado  
Arquitecto  
Especialista e Investigador académico en Diseño 3D, Diseño Paramétrico y Fabricación Digital.  
Autor del libro "Simplified Complexity" Método para el modelado NURBS avanzado con Rhinoceros®  
En conjunto con la Confindustria Italiana y CerForm, ha colaborado con varias empresas como asesor de innovación de procesos y productos.  
Fundador del ARTC.it, agencia de servicios profesionales dedicada a la arquitectura y el diseño.  
En México funda el Studio Giancarlo Di Marco, laboratorio de consultoría, capacitación y diseño.  
Participa en congresos internacionales, es docente de diseño y fabricación digital en licenciaturas y posgrados en la universidad Centro de Diseño, Cine y Televisión de Ciudad de México.