



Listado de profesores para tutorizar TFM's acordados

Independientemente del hecho de que es posible contactar con cualquier profesor del máster para acordar un tema de TFM, se ha elaborado el siguiente listado para intentar facilitar la búsqueda de un tutor para el TFM.

Profesor	Temas
José Hilario Canós (jhcanos@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">ingeniería de softwarebibliotecas digitalesgestión de contenido digitalingeniería de documentosintegración de aplicacionesgestión de emergenciasresiliencia urbanatransformación digital
Santiago Escobar (sescobar@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">Modelling and Analysis in MaudeEquational Unification in MaudeSymbolic Reachability in MaudeLogical Model Checking in MaudeProtocol Verification using Maude-NPASecure Software Development
Joan Fons (jjfons@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">Internet de las Cosas y Fábricas del futuroComputación Autónoma y Sistemas auto-adaptativosSistemas de Inteligencia AmbientalIngeniería de soluciones basadas en microservicios
Carlos Herrero (cherrero@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">Emprendimiento e InnovaciónAplicaciones para dispositivos móvilesModelización Sistemas Multiagente,
Emilio Infrán (einsfran@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">Aplicación de técnicas de machine learning para adaptación del softwareTécnicas de desarrollo dirigido por modelos para servicios cloud



	<ul style="list-style-type: none">• Neurociencia (EEG y seguimiento ocular) para mejora de la experiencia de usuario• Mejora del proceso de desarrollo de software: ingeniería de requisitos, ingeniería de modelos o automatización
Óscar Pastor (opastor@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">• Information Systems Engineering• Conceptual Modeling• Model-driven Development• From Requirements to Code• Genome Data Science• Life Engineering vs Software Engineering• Deciphering the Language of Life
German Vidal (gvidal@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">• programación concurrente• depuración de código• validación de software• programación lógica probabilística• explicabilidad en inteligencia artificial
Alicia Villanueva (villanue@dsic.upv.es)	<ul style="list-style-type: none">• Inferencia de contratos software• Verificación y análisis de programas• Transformación de programas• Modelos concurrentes• Semántica de programas