

LISTADO DE PROFESORES PARA TUTORIZAR TRABAJOS FIN DE MÁSTER ACORDADOS

NOMBRE TUTOR/A	CORREO ELECTRÓNICO	ÁREAS DE APLICACIÓN / TEMÁS DE INTERÉS
Andrés Martínez, David de	ddandres@disca.upv.es	Aplicaciones móviles, Sistemas digitales, Confiabilidad, Seguridad, FPGA
Arlandis Navarro, Joaquim Francesc	jarlandi@disca.upv.es	Intel·ligencia artificial aplicada a la salut, models predictius d'ajuda al diagnòstic automàtic de malalties
Blanquer Espert, Ignacio	iblanque@dsic.upv.es	Cloud Computing, Computación en contenedores, gestión de datos de imágenes médicas, analíticas de datos clínicos
Bort Mir, Lorena	lbormir@idm.upv.es	lingüística computacional, lingüística cognitiva, emociones e IA, Apps aprendizaje idiomas
Boza García, Andrés	aboza@omp.upv.es	Sistemas de información empresariales (ERPs) , Consultoría de TI empresarial , Gobierno de TI, Inteligencia de negocio (Cuadros de Mando) , Informática en el sistema productivo, logístico y comercial
Carrascosa Casamayor, Carlos	carrasco@dsic.upv.es	Inteligencia Artificial, Sistemas Multi-Agente, videojuegos, ontologías
Casacuberta Nolla, Francisco	fcn@prhlt.upv.es	Traducción automática, aprendizaje automático, descripción de Imágenes, traducción asistida por computador.
Conejero Casares, José Alberto	aconejero@upv.es	Ciencia de redes (network science), ciencia de datos aplicada al ámbito biomédico y al bien común (social good), métodos de ML aplicados a problemas numéricos en física e ingeniería.
Duato Marín, José Francisco	jduato@disca.upv.es	Quantum computing; quantum computing architecture; Compilation of quantum algorithms; Benchmarking and scalability of quantum computers.

LISTADO DE PROFESORES PARA TUTORIZAR TRABAJOS FIN DE MÁSTER ACORDADOS

NOMBRE TUTOR/A	CORREO ELECTRÓNICO	ÁREAS DE APLICACIÓN / TEMÁS DE INTERÉS
Garrido Tejero, Antonio	agarridot@dsic.upv.es	inteligencia artificial, optimización, satisfacción de restricciones, técnicas de búsqueda, desarrollo de software
Gómez Requena, María Engracia	megomez@disca.upv.es	Gestión eficiente de la jerarquía de memoria en procesadores comerciales, redes de interconexión de altas prestaciones
Gordo Monzó, Mari Luz	magormon@upvnet.upv.es	Medioambiente/Green IT; Responsabilidad social; Ética empresarial/Economía del Bien Común; Aplicación de normas de gestión (UNE, ISO) en empresas (Auditoría, Consultoría); Gestión de empresas
Hernández Orallo, José	jorallo@upv.es	Ciencia de datos, Análisis de datos de competiciones y benchmarks en IA, Inteligencia Artificial, Aprendizaje Automático, Tecnologías Cognitivas
Hervás Jorge, Antonio	ahervas@mat.upv.es	Modelado de Big Data para el tratamiento del problema de tráfico en aeropuertos. La elección de titulaciones en segundas instancias en el Sistema Universitario Público Español. Aplicaciones de redes complejas al diseño de moda. Aplicaciones de Teoría de Grafos, Métodos de detección de comunidades en grafos, Resolución de problemas complejos en redes. Métodos de detección de comunidades en redes complejas.
Juan Lizandra, M. Carmen	mcarmen@dsic.upv.es	Realidad Aumentada, Realidad Virtual, Realidad Mixta, aplicaciones para psicología, aplicaciones para medicina
Letelier Torres, Patricio	letelier@dsic.upv.es	Metodologías ágiles, Desarrollo de aplicaciones como proyecto de emprendimiento, Ingeniería de requisitos, Testing automatizado, DevOps, Gamificación en gestión de proyectos, Herramientas de apoyo para Ingeniería de Software.
Lluch Crespo, Javier	jlluch@dsic.upv.es	Videojuegos, Gráficos por computador, Realidad Virtual y Aumentada, Visualización 3D, Análisis de datos
Manzoni, Pietro	pmanzoni@disca.upv.es	Internet of Things, Redes Inalámbricas Mesh basadas en LPWAN

LISTADO DE PROFESORES PARA TUTORIZAR TRABAJOS FIN DE MÁSTER ACORDADOS

NOMBRE TUTOR/A	CORREO ELECTRÓNICO	ÁREAS DE APLICACIÓN / TEMÁS DE INTERÉS
Martí Campoy, Antonio	amarti@disca.upv.es	Aplicaciones Web, Informática industrial, Internet of Things, Microcontroladores, Aplicaciones didácticas
Morillas Gómez, Samuel	smorillas@mat.upv.es	Ciencia de la visión, colorimetría, modelos basados en grafos, procesamiento y análisis de imágenes, métodos de psicología experimental y psicofísica de la visión, sistemas de lógica fuzzy, fuzzy machine learning
Pelechano Ferragud, Vicente	pele@dsic.upv.es	Computación Autónoma, Internet de las Cosas, Arquitecturas de Microservicios REST, Interfaces de Usuario Avanzadas, Smart Cities
Rebollo Pedruelo, Miguel	mrebollo@upv.es	Twitter, análisis de redes sociales, redes complejas, análisis de datos deportivos,
Román Moltó, José Enrique	jroman@dsic.upv.es	Computación paralela, computación científica
Sánchez Anguix, Víctor	vicsana1@upv.es	optimización, algoritmos genéticos, sistemas multi-agente, inteligencia artificial, simulación
Sánchez López, Miguel	misan@disca.upv.es	Impresión 3D, algoritmos gráficos 2D y 3D, Arduino, MicroPython, Python, IoT, control de motores
Silva Galiana, Josep Francesc	jsilva@dsic.upv.es	Depuración, Testing, Extracción de información de la web, Análisis de software, Redes sociales
Such Aparicio, José Miguel	jsuch@upv.es	Human-centred Security and Privacy, Usable Security and Privacy, AI Security and Privacy, Smart Assistants, Smart Homes, Social Media, Autonomous Systems
Vidal Oriola, Germán Francisco	gvidal@dsic.upv.es	Desarrollo web, validación de software, depuración, concurrencia, inteligencia artificial (lenguajes lógicos & representación del conocimiento)