



LISTADO DE PROFESORES PARA TUTORIZAR TFGs ACORDADOS DEL GRADO CIENCIA DE DATOS

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·ligència artificial aplicada a la salut, models predictius d'ajuda al diagnòstic automàtic de malalties.
Botti Navarro, Vicente Juan	vbotti@dsic.upv.es	Inteligencia Artificial, Agentes Inteligentes, Sistemas Multi-agente, Tecnologías del Acuerdo, Agentes Afectivos, Teoría de Juegos.
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.
Civera Saiz, Jorge	jorcisai@vrain.upv.es	Machine Learning, Natural Language Processing.
Conchado Peiró, Andrea	anconpei@eio.upv.es	Métodos predictivos en Ciencias de la Salud, Minería de datos y Visualización en Educación.
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.
Doménech i De Soria, Josep	jdomenech@upvnet.upv.es	Inteligencia de negocios, economía, análisis de series temporales, Aprendizaje automático (machine learning), web scraping/web crawling.

Escobar Román, Santiago	sescobar@upv.es	Modelado y análisis de sistemas, métodos formales, Maude, verificación de programas, ciberseguridad demostrable, desarrollo seguro de software, verificación de protocolos de comunicaciones criptográficos.
Esteban Amaro, Rosa	rosa.esteban@ingenio.upv.es	Desarrollo de aplicaciones de intercambio de datos para la mejora de la Economía circular en una cadena de valor.
Ferrer Riquelme, Alberto José	aferrer@eio.upv.es	Industria 4.0, Biomedicina, Biomarcadores de cáncer, Imagen digital, Análisis Multivariante de Datos, Machine Learning, Sports Analytics, Salud 4.0.
Juan Ciscar, Alfons	ajuan@dsic.upv.es	Machine Learning, Language Processing.
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 Publico 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.
Moltó Martínez, Germán	gmolto@dsic.upv.es	Cloud Computing, Serverless Computing, Big Data, Service-oriented Architectures.
Monserrat Aranda, Carlos	cmonserr@dsic.upv.es	Machine Learning, Deep Learning, Visión Artificial, Convolutional Neural Networks.
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 psicofísicaz de la visión, sistemas de lógica fuzzy, fuzzy machine learning.
Orduña Malea, Enrique	enorma@upv.es	Creación, difusión y consumo de contenidos online en ciencia, empresa y medios de comunicación: Link analysis, web search analytics, digital analytics, sentiment analysis, social network analysis.
Peñalver Herrero, Mª Lourdes	lourdes@disca.upv.es	Seguridad de Datos, ciberseguridad, Redes definidas por software, Automatización gestión de seguridad de datos.
Rebollo Pedruelo, Miguel	mrebollo@upv.es	Twitter, análisis de redes sociales, redes complejas, análisis de datos deportivos.
	1	

Sánchez Anguix, Víctor	vicsana1@upv.es	Optimización, algoritmos genéticos, sistemas multi-agente, inteligencia artificial, simulación, desarrollo de software, analítica deportiva, IA en videojuegos, investigación operativa, smart cities.
Sanchis Navarro, Albert	josanna2@vrain.upv.es	Machine Learning, Language Processing.
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, Al Security and Privacy, Smart Assistants, Smart Homes, Social Media, Autonomous Systems.
Vendrell Vidal, Eduardo	even@upv.es	Modelos 3D, Presentación tridimensional, CADCAM, Análisis de datos académicos.
Vidal Oriola, Germán Francisco	gvidal@dsic.upv.es	Desarrollo web, validación de software, depuración, concurrencia, inteligencia artificial (lenguajes lógicos & representación del conocimiento).
Vivancos Rubio, Emilio	vivancos@vrain.upv.es	Seguridad de Datos. Privacidad y anonimización.