

## TUTORÍAS

Dado el carácter de enseñanza semipresencial del Máster las tutorías se concertarán mediante **cita previa por correo electrónico** con el profesor correspondiente.

## PROFESORADO POR ASIGNATURA

ASIGNATURA	PROFESOR (1)	PROFESOR (2)
Creación de Empresas de Base Tecnológica	Pablo Garrido Prada	
Computación de Altas Prestaciones	Belén Curto Diego	Francisco Javier Blanco Rodríguez
Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI	Vidal Moreno Rodilla	
Sistemas de Información Orientados a Servicios	Rodrigo Santamaría Vicente	
Calidad y Auditoría	Pablo Chamoso Santos	
Computación Gráfica	Juan Francisco De Paz Santana	
Sistemas Inteligentes	Pastora Isabel Vega Cruz	André Filipe Sales Mendes
Gobierno TI	Francisco José García Peñalvo	
Paradigmas Avanzados Interacción Persona-Ordenador	Roberto Therón Sánchez	Ana Belén Gil González
Modelado Avanzado de Sistemas de Información	Pablo Chamoso Santo	
Sistemas Ubicuos, Empotrados y Móviles	Raúl Alves Santos	
Eficiencia de Sistemas Informáticos	José Andrés Vicente Lober	
Robots Autónomos	Vidal Moreno Rodilla	André Filipe Sales Mendes
Posicionamiento, Búsqueda y Recuperación de Información	Ana Belén Gil González	Fernando de la Prieta Pintado
Inteligencia de Negocio	José Antonio Castellanos Garzón	
Computación Científica	Jesús Vigo Aguiar	Higinio Ramos Calle

Desarrollo de Aplicaciones Móviles	Ángel Luis Sánchez Lázaro	
Informática Biomédica	Rodrigo Santamaría Vicente	
Criptografía	Ángel María Martín del Rey	
Ingeniería de Lenguajes de Programación	Vivian López Batista	
Teoría de Juegos	No se imparte	

## PROFESORADO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

Área de conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial**

Departamento: **Informática y Automática**

PROFESOR	Despacho	Email	+34 923294500 EXT
Rodrigo Santamaría Vicente	P1145 Casa del Parque 1, C/ del Parque nº 1	rodri@usal.es	1926
Pablo Chamoso Santos	F3012 Facultad Ciencias	chamoso@usal.es	6591
Juan Francisco De Paz Santana	F3112 Facultad Ciencias	fcofds@usal.es	6098
Roberto Therón Sánchez	F3006 Facultad Ciencias	theron@usal.es	6090
Ana Belén Gil González	F3008 Facultad Ciencias	abg@usal.es	6088
Francisco José García Peñalvo	D1516 Facultad Ciencias	fgarcia@usal.es	6095
Fernando De la Prieta Pintado	D1514 Facultad Ciencias	fer@usal.es	6595
Vivian López Batista	F3014 Facultad Ciencias	vivian@usal.es	6085

Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Departamento: **Informática y Automática**

PROFESOR	Despacho	Email	+34 923294500 EXT
Belén Curto Diego	F3018 Facultad Ciencias	bcurto@usal.es	6081
Francisco Javier Blanco Rodríguez	F3004 Facultad Ciencias	fjblanco@usal.es	6092
Vidal Moreno Rodilla	F3007 Facultad Ciencias	vmoreno@usal.es	6089

Pastora Isabel Vega Cruz	F3022 Facultad Ciencias	pvega@usal.es	1309
José Andrés Vicente Lober	F3101 Facultad Ciencias	andres@usal.es	1513

Área de conocimiento: **Lenguajes y Sistemas Informáticos**

Departamento: **Informática y Automática**

PROFESOR	Despacho	Email	+34 923294500 EXT
José Antonio Castellanos Garzón	F3016 Facultad Ciencias	jantonio@usal.es	6077
André Filipe Sales Mendes	F2400 Facultad Ciencias	andremendes@usal.es	6086
Ángel Luis Sánchez Lázaro	D1515 Facultad Ciencias	alsl@usal.es	6097

Área de conocimiento: **Arquitectura y Tecnología de los Computadores**

Departamento: **Informática y Automática**

PROFESOR	Despacho	Email	+34 923294500 EXT
Raúl Alves Santos	F3111 Facultad Ciencias	ralves@usal.es	6083

Área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Departamento: **Matemática Aplicada**

PROFESOR	Despacho	Email	+34 923294500 EXT
Ángel María Martín del Rey	Despacho n2 Facultad Ciencias Edif. Matemáticas	delrey@usal.es	1575
Higinio Ramos Calle	P2020 Casa del Parque 2, C/ del Parque nº 2	higra@usal.es	3639
Jesús Vigo Aguiar	P2120 Casa del Parque 2, C/ del Parque nº 2	gvigo@usal.es	1537

Área de conocimiento: **Organización de Empresas**

Departamento: **Administración y Economía de la Empresa**

PROFESOR	Despacho	Email	+34 923294500 EXT
Pablo Garrido Prada	E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar	pablo.garrido@usal.es	6820