

COORDINACIÓN Y PROFESORADO DE LA TITULACIÓN

COORDINADOR DE LA TITULACIÓN

La Comisión de Garantía de Calidad de cada titulación de la Facultad de Ciencias está presidida por el Coordinador de la titulación, que será el responsable de coordinar el programa formativo, velando por la adecuación entre los programas de las distintas asignaturas.

El coordinador del Grado en Ingeniería Informática (nombrado por la Junta de la Facultad de Ciencias el 4 de noviembre de 2015) es el profesor:

Fernando de la Prieta Pintado

Dpto. de Informática y Automática. Área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Despacho: Edificio de Ciencias, D-1514

Tutorías: A convenir con el Coordinador, previa petición de cita por e-mail.

Teléfono: 923 29 45 00, Ext. 6096

E-mail: coor.gji@usal.es

PROFESORADO

Las horas de tutorías están incluidos en las fichas de las asignaturas.

Apellidos y Nombre	Categoría	e-mail	Departamento
Álvarez García, Juan Carlos	Asociado	jcag@usal.es	Informática y Automática
Álvarez Navia, Iván	Titular Esc. Univ.	inavia@usal.es	Informática y Automática
Álvarez Rosado, Susana	Asociado	sar@usal.es	Informática y Automática
Álvarez Vázquez, Arturo	Contratado Dr.	aalvarez@usal.es	Matemáticas
Alves Santos, Raúl	Contratado Dr.	ralves@usal.es	Informática y Automática
Arias Castanedo, Pedro	Asociado	pac@usal.es	Matemáticas
Blanco Rodríguez, Francisco J.	Contratado Dr.	fjblanco@usal.es	Informática y Automática
Bravo Martín, Sergio	Asociado	ser@usal.es	Informática y Automática
Chacón Martín, Pablo Miguel	Titular Univ.	chacon@usal.es	Matemáticas
Corchado Rodríguez, Juan M.	Catedrático Univ.	corchado@usal.es	Informática y Automática
Cruz Benito, Juan	P. Investigador en F.	juancb@usal.es	Informática y Automática
Curto Diego, Belén	Titular Univ.	bcurto@usal.es	Informática y Automática

De la Prieta Pintado, Fernando	Ayudante Dr.	fer@usal.es	Informática y Automática
De Paz Santana, Juan Francisco	Titular Univ.	fcofds@usal.es	Informática y Automática
Domínguez Pérez, José Ángel	Titular Univ.	jadoming@usal.es	Matemáticas
Francisco Sutil, Mario	Colaborador	mfs@usal.es	Informática y Automática
García Casado, L. Alberto	Asociado	lagc@usal.es	Matemáticas
García Holgado, Alicia	Asociado	aliciagh@usal.es	Informática y Automática
García Peñalvo, Francisco José	Titular Univ.	fgarcia@usal.es	Informática y Automática
García-Bermejo Giner, J. Rafael	Titular Univ.	coti@usal.es	Informática y Automática
García Vasallo, Beatriz	Contratado Dr.	bgvasallo@usal.es	Física Aplicada
Gil González, Ana Belén	Contratado Dr.	abg@usal.es	Informática y Automática
González Arrieta, Angélica	Titular Univ.	angelica@usal.es	Informática y Automática
González Briones, Alfonso	P. Investigador en F.	alfonsogb@usal.es	Informática y Automática
González Sánchez, Tomas	Catedrático Univ.	tomasg@usal.es	Física Aplicada
González Talaván, Guillermo	Titular Esc. Univ.	gvermo@usal.es	Informática y Automática
Gutiérrez Rodríguez, Resurrección	Asociado	u1612@usal.es	Informática y Automática
Hernández Serrano, Daniel	Contratado Dr. Interino	dani@usal.es	Matemáticas
Hernández Simón, Juan Andrés	Asociado	jahsimon@usal.es	Informática y Automática
Iglesias Curto, José Ignacio	Contratado Dr. Interino	joseig@usal.es	Matemáticas
Iglesias Martín, Carmen Rosa	Asociado	carmela@usal.es	Derecho Privado
Iglesias Pérez, José Manuel	P. Investigador en F.	josem88@usal.es	Física Aplicada
Labajo Izquierdo, Ángel Luis	Asociado	alabajo@usal.es	Informática y Automática
López Barriuso, Alberto	P. Investigador en F.	albarriuso@usal.es	Informática y Automática
López Batista, Vivian Félix	Titular Univ.	vivian@usal.es	Informática y Automática
Luis Reboredo, Ana de	Titular Univ.	adeluis@usal.es	Informática y Automática
Maldonado Cordero, Mercedes	Contratado Dr.	cordero@usal.es	Matemáticas
Martín García, Aurora	Asociado	aurora@usal.es	Matemáticas
Martín Martínez, M. ^a Jesús	Titular Univ.	mjmm@usal.es	Física Aplicada
Mateos López, Javier	Titular Univ.	javierm@usal.es	Física Aplicada
Moreno García, María N.	Titular Univ.	mmg@usal.es	Informática y Automática
Moreno Montero, Ángeles M. ^a	Titular Esc. Univ.	amoreno@usal.es	Informática y Automática
Muñoz Porras, José M ^a	Catedrático Univ.	jmp@usal.es	Matemáticas
Pascual Corral, Elena	Asociado	elenapc@usal.es	Física aplicada

Pérez Lancho, Belén	Titular Univ.	lancho@usal.es	Informática y Automática
Pérez Santos, M. ^a Susana	Titular Univ.	susana@usal.es	Física Aplicada
Plaza Martín, Francisco José	Titular Univ.	fplaza@usal.es	Matemáticas
Polo Martín, M. ^a José	Titular Esc. Univ.	mipolo@usal.es	Informática y Automática
Prieto Tejedor, Javier	Asociado	javierp@usal.es	Informática y Automática
Rengel Estévez, Raúl	Titular Univ.	raul@usal.es	Física Aplicada
Rodríguez Aragón Jesús Fernando	Titular Univ.	jraragon@usal.es	Informática y Automática
Rodríguez González, Sara	Contratado Dr.	srg@usal.es	Informática y Automática
Sánchez Gómez, Darío	Ayudante Dr.	dario@usal.es	Matemáticas
Sánchez Gómez, Roberto	Ayudante Dr.	robertosanchez@usal.es	Administración y Economía de la Empresa
Sánchez Lázaro, Ángel Luis	Titular Univ.	alsl@usal.es	Informática y Automática
Sánchez Martín, Héctor	P. Investigador en F.	hectorsanchezmartin@usal.es	Física Aplicada
Sánchez Sánchez, M ^a Araceli	Titular Esc. Univ.	maraceli@usal.es	Informática y Automática
Sánchez Santos, José Manuel	Titular Univ.	jose@usal.es	Estadística
Sancho de Salas, Carlos	Titular Univ.	mplu@usal.es	Matemáticas
Santamaría Vicente, Rodrigo	Titular Univ.	rodri@usal.es	Informática y Automática
Santos Martín, M. ^a Teresa	Contratado Dr.	maysan@usal.es	Estadística
Senosiain Aramendía, M. ^a Jesús	Contratado Dr. Interino	idiazabal@usal.es	Matemáticas
Therón Sánchez, Roberto	Titular Univ.	theron@usal.es	Informática y Automática
Vallejo Llamas, Pedro Martín	Titular Esc. Univ.	pedrito@usal.es	Informática y Automática
Vega Cruz, Pastora Isabel	Catedrático Univ.	pvega@usal.es	Informática y Automática
Vicente Lober, José Andrés	Asociado	andres@usal.es	Informática y Automática
Villarrubia González, Gabriel	Asociado	vgg@usal.es	Informática y Automática
Zato Domínguez, D. Carolina	Asociado	carol_zato@usal.es	Informática y Automática