

HORARIOS DE TUTORIAS

CURSO 2017/18

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

PROFESORADO GRADO INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

Apellidos y nombre	Categoría	Área	Departamento	Mail	Horario de tutorías
Andrio Esteban, Rosario	TEU	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	mae@usal.es	A concretar al inicio del curso
Cordón García, José A.	CU	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	jcordon@usal.es	A concretar al inicio del curso
García López, Genaro Luis	CD	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	genaroluis@usal.es	Con cita previa por correo electrónico
García Rodríguez, Araceli	TU	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	araceli@usal.es	A concretar al inicio del curso
Gómez Díaz, Raquel	TU	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	rgomez@usal.es	A concretar al inicio del curso
Mangas Vega, Almudena	FPU	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	almumvega@usal.es	Con cita previa por correo electrónico
Merlo Vega, José Antonio	TU	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	merlo@usal.es	A concretar al inicio del curso
Osuna Alarcón, María R.	CD	Biblioteconomía y Documentación	Biblioteconomía y Documentación	osuna@usal.es	A concretar al inicio del curso

TEU: TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA

TU: TITULAR DE UNIVERSIDAD

CD: CONTRATADO DOCTOR

A: ASOCIADO

AD: AYUDANTE DOCTOR

CEU: CATEDRÁTICO ESCUELA UNIVERSITARIA

CU: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

FPU: PROFESORADO UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN

PROFESORADO GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

COORDINADOR:	Juan Carlos Matos Franco
Departamento	Informática y Automática
Área	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Despacho	218 Edificio Administrativo
E-mail	jcmatos@usal.es
Teléfono	980 545 000 Ext. 3748

TUTORÍAS: Consultar: <http://poliz.usal.es/politecnica/v1r00/?m=Tutorias>

PROFESORADO:

PROFESOR/A	CATEGORÍA	ÁREA	DEPARTAMENTO	CORREO ELECTRÓNICO
Barbero Calzada, José Andrés	PA6H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jabarberoc@usal.es
Calvo Gallego, Jaime	Contratado Doctor	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jaime.calvo@usal.es
Escuadra Burrieza, José	TEU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jeb@usal.es
García Casado, Luis Alberto	PA6H	Geometría y Topología	Matemáticas	lagc@usal.es
González Rogado, Ana Belén	TU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	abgr@usal.es
Íñiguez de la Torre Mulas, Ignacio	Contratado Doctor	Electrónica	Física Aplicada	indy@usal.es
Matos Franco, Juan Carlos	TU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jcmatos@usal.es
Meziani, Yahya Moubarak	TU	Electrónica	Física Aplicada	meziani@usal.es
Muñoz Vicente, María Dolores	Contratado Doctor	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	mariado@usal.es
Nieto Isidro, Susana	TU	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	sni@usal.es
Pérez Delgado, María Luisa	Contratado Doctor	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	mlperez@usal.es
Rabanillo de la Fuente, Miguel Ángel	PA6H	Electrónica	Física Aplicada	rabanillo@usal.es
Rodríguez Barrios, Dionisio Tomás	PA6H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	tomas.rb@usal.es
Rodríguez Sánchez, Gerardo	CEU	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	gerardo@usal.es
Román Gallego, Jesús Ángel	PA6H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	zjarg@usal.es
Silva Varela, Hernando	COL	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	hernando@usal.es