

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

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: <https://politecniczamora.usal.es/estudiantes/#informacion-academica>

PROFESORADO INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN:

PROFESOR/A	CATEGORÍA	ÁREA	DEPARTAMENTO	CORREO ELECTRÓNICO
Alonso Moro, David	PA6H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	davidalonso@usal.es
Calvo Gallego, Jaime	TU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jaime.calvo@usal.es
Caridad Hernández, José Manuel	P.D.T.I. Ramon Y Cajal	Electrónica	Física Aplicada	jose.caridad@usal.es
Escuadra Burrieza, José	TEU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jeb@usal.es
Fernández Queiruga, José Manuel	Ayudante Doctor	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	xose.queiruga@usal.es
Fuentes Rodríguez, Francisco Javier	PA6H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	fcojfr@usal.es
García Casado, Luis Alberto	PA6H	Geometría y Topología	Matemáticas	lagc@usal.es
García Sánchez, Sergio	Ayudante Doctor	Física Aplicada	Física Aplicada	sergio_gs@usal.es
García Vasallo, Beatriz	TU	Electrónica	Física Aplicada	bgvasallo@usal.es
Gómez García, David	PA3H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	dgomez75@usal.es
González Rogado, Ana Belén	TU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	abgr@usal.es
Luengo Viñuela, Marcos	PS	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	mluevi17@usal.es
Matos Franco, Juan Carlos	TU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jcmatos@usal.es
Moreno Vázquez, María	Ayudante Doctor	Electrónica	Física Aplicada	maria.moreno@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
Pascual Corral, Elena	TU	Electrónica	Física Aplicada	elenapc@usal.es

PROFESOR/A	CATEGORÍA	ÁREA	DEPARTAMENTO	CORREO ELECTRÓNICO
Pérez Delgado, María Luisa	TU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	mlperez@usal.es
Pérez Iglesias, José Luis	TU	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jpi@usal.es
Piñel Gago, Robin	PA3H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	robin.pinel@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
Román Gallego, Jesús Ángel	Contratado Doctor	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	zjarg@usal.es
Shulman, Alejandro Raúl	PS	Electrónica	Física Aplicada	schulman@usal.es
Silva Varela, Hernando	COL	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	hernando@usal.es
Vázquez Ingelmo, Andrea	PS	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	andreavazquez@usal.es

Curso 2024/2025

PROFESORES Y TUTORÍAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

NOMBRE	DIRECCIÓN E- MAIL	TIPO DE TUTORÍA	HORARIO	CITA PREVIA
Alonso Berrocal, José Luis	berrocal@usal.es	Presencial en despacho 5 Fac. de Documentación, correo o videoconferencia	Segundo semestre Martes de 11 a 13 Miércoles de 9 a 13	Para videoconferencia
Buitrago Rubira, José Ramón	rubira@usal.es	PRESENCIAL	LUNES 20-21 HORAS	NO
Carrera González, albano	albano@usal.es	Presencial o video conferencia	Primer cuatrimestre: L: 11-13 Segundo cuatrimestre: L: 9-11	Sí
Cordón García, José Antonio	jcordon@usal.es	Presencial. Despacho 31	Martes de 09-11; Viernes de 11 a 15.	Sí
Eiros Bachiller, Miguel	meiros@usal.es	Presencial, en el seminario de Derecho financiero y tributario de la Facultad de Derecho (Despacho 282)	Lunes y miércoles de 11:30 a 14:00	Sí
Frías Montoya, José Antonio	frias@usal.es			
Frutos Bernal, Elisa	efb@usal.es	Presencial en Facultad de Medicina, Seminario de Bioestadística Videoconferencia a través de Studium	Lunes y Martes de 11:30 a 13:30	Si

García López, Genaro Luis	genaroluis@usal.es	Según las necesidades.	Miércoles (13-14 h. y 16-19 h.) y jueves 11-13 h.	Previa cita por correo-e.
García Rodríguez, Araceli	araceli@usal.es	Presencial y por correo	<p>Primer cuatrimestre Lunes de 9 a 11 horas Martes de 10 a 12 horas Jueves de 11 a 13 horas</p> <p>Segundo cuatrimestre Miércoles de 9 a 13 horas Jueves de 11 a 14 horas</p>	No es necesaria pero sí recomendable
Gómez Díaz, Raquel	rgomez@usal.es	Presencial	<p>Primer semestre Miércoles 9:10 a 11:10 y 13 a 14 Jueves: 9:10 a 11:10 y 13 a 14</p> <p>Segundo semestre Lunes 9:10 a 13:10 Martes: 9:10 a 11:10 Jueves: 11 a 13</p>	Sí. En el correo electrónico rgomez@usal.es

Justo Sánchez, Daniel	danijs@usal.es	Presencial en el despacho del profesor en la Facultad de Geografía e Historia o por videoconferencia, previo acuerdo con la persona interesada	Lunes de 9:00 a 11:00 Jueves de 17:00 a 19:00	Sí
Llanes Padrón, Dunia	duniallanes@usal.es	Presencial Por correo electrónico durante el tiempo en que se imparta la asignatura	Miércoles: 11 a 13 horas. Martes y viernes: 9 a 11 horas	Se recomienda concertar cita.
Mano González, Marta de la	lamano@usal.es	PRESENCIAL (Despacho 36) VIDEOCONFERENCIA (a través del aula virtual de la asignatura)	12 a 14:00: lunes, martes y miércoles	Sí (enviado un correo electrónico o hablando directamente con la profesora)
Martín González, Yolanda	ymargon@usal.es	Presenciales y en casos determinados online	2º cuatrimestre: Miércoles y jueves: 10 – 13 h.	sí
Merlo Vega, Jose Antonio	merlo@usal.es	Presencial. Telemática (Videoconferencia). Correo electrónico. Herramientas Studium.	Primer cuatrimestre: Jueves: 11:00 - 14:00 h Viernes: 11:00 - 14:00 h Segundo cuatrimestre: Martes: 13:00-14:00 h Miércoles: 11:00 - 13:00 h Jueves: 10:00 - 13:00 h	No. (Recomendable cita previa por correo electrónico)

Moro Cabero, Manuela	moro@usal.es	Presencial	lunes 17:30 a 20:30 martes: 10 a 13 horas	NO
Osuna Alarcón, Rosario	osuna@usal.es	Presencial, Facultad Traducción y Documentación, Despacho 37	Martes de 19:00-21:00 Miércoles de 16:00-19:00	si
Pinta Rodríguez, Pablo de la	delapinta@usal.es	Presencial en el despacho pequeño de doctorandos de la facultad de Geografía e Historia o por videoconferencia	Martes de 9:00 a 11:00 Miércoles de 17:00 a 19:00	Sí
Ríos Hilario, Ana Belén	anarihi@usal.es	Presencial	Lunes, Miércoles de 10-13	Sí
		Virtual	Se fijará el horario de acuerdo con el estudiante	Sí
		Correo	Se intentará responder lo antes posible	Sí
Sánchez Barrios, José Luis	jlsaba@usal.es	Presencial: Despacho 210 Facultad de Derecho A distancia: por correo-e	Presencial: Mi y Ju: de 8:30 a 10:00 y de 12:15 a 13:45 A distancia: sin horario	No (aunque por ser en la Facultad de Derecho, mejor asegurar mediante correo-e)

Sánchez Sánchez, Zulima	zulimas@usal.es	Presencial o Videoconferencia	Lunes y Miercoles de 11.45 a 12.45 y en horario a convenir	Si
Travieso Rodríguez, Crispulo	ctravieso@usal.es	Presencial (despacho n.º 38) o videoconferencia.	Lunes 9-12h. Martes 9-12h.	Sí
Zazo Rodríguez, Ángel Fco.	zazo@usal.es	Presencial: despacho 4 Fac. Traducción y Documentación	1^{er} y 2^o semestre: lunes de 9 a 13h y martes de 9 a 11h previa cita. Ante coincidencias de horarios se podrán acordar tutorías en otro momento previa cita.	Sí
		Correo electrónico	Solo se responderá en horario de trabajo. No se responderán dudas de contenidos impartidos en clase.	