

## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - INGENIERÍA MECÁNICA

<b>COORDINADOR:</b>	Roberto Guzmán de Villoria Lebidziejewski
<b>Departamento</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Área</b>	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
<b>Despacho</b>	235 Edificio Politécnico
<b>E-mail</b>	roberto.guzman@usal.es
<b>Teléfono</b>	980 545 000 Ext. 3723

### TUTORÍAS:

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

### PROFESORADO:

PROFESOR/A	CATEGORÍA	ÁREA	DEPARTAMENTO	CORREO ELECTRÓNICO
Aguado Ferreira, Leticia	Contratado Doctor	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	laguado@usal.es
Alonso Fernández, Benjamín	TU	Óptica	Física Aplicada	b.alonso@usal.es
Álvarez Jáñez, Ezequiel	PA6H	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Mecánica	ealvar1@usal.es
Antón Iglesias, María Natividad	TU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Construcción y Agronomía	nanton@usal.es
Antón Macías, Eliseo	PA6H	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Construcción y Agronomía	eliseoanton@usal.es
Ayaso Yáñez, Francisco Javier	TU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Construcción y Agronomía	fja@usal.es
Barbero Calzada, José Andrés	PA6H	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	jabarberoc@usal.es
Barbero Pérez, Cristian	COLDOC	Óptica	Física Aplicada	cristianbp@usal.es
Blanco González, Miguel	PA6H	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Mecánica	miblan@usal.es
Caridad Hernández, José Manuel	P.D.T.I. Ramon Y Cajal	Electrónica	Física Aplicada	jose.caridad@usal.es
Conde González, MiguelÁngel	PV	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	mconde@usal.es
Cruz Moretón, Fernando de la	PA6H	Organización de Empresas	Administración y Economía de la Empresa	moretti@usal.es
Domínguez Lorenzo, Manuel	Contratado Doctor	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Ingeniería Mecánica	mdominguez1@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 Ferrero, Judit	PS	Física Aplicada	Física Aplicada	jgferrero@usal.es
García Martín, Roberto José	Contratado Doctor	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	toles@usal.es
García Sánchez, Sergio	Ayudante Doctor	Física Aplicada	Física Aplicada	sergio_gs@usal.es

PROFESOR/A	CATEGORÍA	ÁREA	DEPARTAMENTO	CORREO ELECTRÓNICO
García Vasallo, Beatriz	TU	Electrónica	Física Aplicada	bgvasallo@usal.es
González Fueyo, José Luis	TU	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Ingeniería Mecánica	fueyo@usal.es
González Gabella, Mario	PS	Máquinas y Motores Térmicos	Ingeniería Mecánica	mariogonzalez@usal.es
González Martín, Beatriz	TU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Construcción y Agronomía	bgonzalez@usal.es
González Rodríguez, Beatriz	Ayudante Doctor	Química Inorgánica	Química Inorgánica	bei@usal.es
Guzmán de Villoria Lebedziejewski, Roberto	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Ingeniería Mecánica	roberto.guzman@usal.es
Hernández Merchán, José Luis	PA3H	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Mecánica	josehmerchan@usal.es
Hernández Ramos, Pedro Antonio	TU	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Construcción y Agronomía	pedrohde@usal.es
Jiménez Morales, Ignacio	Ayudante Doctor	Química Inorgánica	Química Inorgánica	ijimenezm@usal.es
Lorenzo Fernández, Miguel Ángel	TU	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	mlorenzo@usal.es
Moreno Vázquez, María	Ayudante Doctor	Electrónica	Física Aplicada	maria.moreno@usal.es
Murciego Murciego, Ascensión	TU	Cristalografía y Mineralogía	Geología	murciego@usal.es
Ospino Zúñiga, Justo Hernán	Contratado Doctor	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	j.ospino@usal.es
Pascual Corral, Elena	TU	Electrónica	Física Aplicada	elenapc@usal.es
Paz Martínez, Gaudencio	P.D.T.I. Ramon Y Cajal	Electrónica	Física Aplicada	gaupaz@usal.es
Prieto Calderón, José Luis	PA6H	Física Aplicada	Física Aplicada	joseluis.prieto@usal.es
Ramos Calle, Higinio	TU	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	higra@usal.es
Ramos de Castro, Teófilo	TEU	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Ingeniería Mecánica	tramos@usal.es
Ramos Gavilán, Ana Belén	TEU	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Ingeniería Mecánica	aramos@usal.es
Raposeiras Ramos, Aitor Cristiam	Ayudante Doctor	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Mecánica	araposeiras@usal.es
Rodríguez Gómez, Rocío	PS	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Construcción y Agronomía	rociorg@usal.es
Rodríguez Martín, Manuel	TU	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Ingeniería Mecánica	ingmanuel@usal.es
Rodríguez Rodrigo, Roberto	PA6H	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Construcción y Agronomía	RoberRguez@usal.es
Rodríguez Rodrigo, Rubén	PA6H	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Construcción y Agronomía	rubenrodriguez@usal.es
Román Hernández, Francisco Lorenzo	TU	Física Aplicada	Física Aplicada	romanh@usal.es
Sánchez Martín, Héctor	COLDOC	Electrónica	Física Aplicada	hectorsanchezmartin@usal.es
Silva Varela, Hernando	COL	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Informática y Automática	hernando@usal.es
Toribio Quevedo, Jesús	CU	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Construcción y Agronomía	toribio@usal.es
Tovar Júlvez, Tomás Rafael	PA3H	Ingeniería Química	Ingeniería Química y Textil	manana@usal.es
Valcárcel Martínez, Francisco Javier	PA6H	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Ingeniería Mecánica	valcarcel@usal.es
Zapatero Sánchez, Francisco	PA6H	Organización de Empresas	Administración y Economía de la Empresa	fzapatero@usal.es
Zurrón Cifuentes, Óscar	PA6H	Física Aplicada	Física Aplicada	ozurronci@usal.es