

LISTADO DE TUTORES DE PRÁCTICAS EXTERNAS (FACULTAD DE CIENCIAS)

Nombre y Apellidos del Profesor	Área	Nº de alumnos	BIO	BTC	CCA	ENO	EST	FIS	IQI	MBA	MUI	MAT	QUI	CAMPOS EN LOS QUE DESEA SER TUTOR
Acedo Hidalgo; Benito	Ingeniería Química	2							SI					Agroalimentario; Procesos industriales; Tratamiento de aguas; Proyectos ingenieriles; Consultorías.
Acero Díaz; Francisco Javier	Física de la Tierra	2			SI									Contaminación atmosférica; Climatología; Meteorología.
Acero Díaz; Juan Luis	Ingeniería Química	5			SI				SI		SI			Agroalimentario; Procesos industriales; Tratamiento de aguas; Proyectos ingenieriles; Investigación; Consultorías; Medio ambiente.
Alexandre Franco; María F.	Química Inorgánica	4	SI		SI	SI			SI		SI		SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Medio ambiente; Control de calidad; Valorización de residuos; Gestión del Medio ambiente.
Alías Gallego; Juan Carlos	Ecología	3	SI		SI									Parques naturales; Centros de interpretación; Medio ambiente; Agroalimentario.
Álvarez de Miguel; Ignacio S.	Biología Celular	2	SI	SI						SI				Investigación; Centros clínicos; Medio ambiente.
Álvarez Franco; Fernando Javier	Electrónica	4					SI	SI				SI		Desarrollo de Software; Proceso de datos; Aplicaciones IoT, Inteligencia Artificial
Álvarez Peña; Pedro M.	Ingeniería Química	2						SI	SI					Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Proyectos ingenieriles; Investigación; Parques naturales; Centros clínicos; Consultorías; Centros de interpretación; Medio ambiente; Estadística; Meteorología; Control de calidad; Materiales; Otros.
Antón Martínez; Manuel	Física de la Tierra	4					SI	SI				SI		Meteorología; Climatología; Análisis de Datos; Computación.
Babiano Caballero; Reyes	Química Orgánica	3			SI				SI		SI		SI	Agroalimentario; Investigación; Industria; Control de calidad; Materiales.
Bautista Gallego; Joaquín	Microbiología	2		2						SI				Agroalimentario.
Beltrán Novillo; Fernando	Ingeniería Química	2							SI				SI	Tratamiento de aguas; Medio ambiente e Investigación.
Blanco Salas; José	Botánica	4	SI	SI	SI					SI	SI			Fitoquímica; Plantas aromáticas y medicinales; Biología de la conservación en plantas (especies protegidas e invasoras).
Botello Cambero; Emilia	Genética	4	SI	SI										Biomédico; Clínico; Agroalimentario; Investigación en Biología Molecular y Celular; Consultoría en Biología Molecular; Biología Celular y Colegio Oficial de Biólogos (COBEX)
Calvo Blázquez; Lorenzo	Química Analítica	1											SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Análisis clínicos; Control de calidad; Investigación; Medio ambiente.
Casero Linares; Pedro Joaquín	Biología Celular	2	SI											Investigación; Agroalimentario; Medio ambiente.
Casimiro Felicio; Ilda de Jesús	Biología Celular	2	SI	SI	SI	SI					SI			Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Centros clínicos; Medio ambiente.
Centeno Velázquez; Francisco	Bioquímica y Biología Molecular	2	SI	SI						SI				Investigación; Biomédico.

Nombre y Apellidos del Profesor	Área	Nº de alumnos	BIO	BTC	CCA	ENO	EST	FIS	IQI	MBA	MUI	MAT	QUI	CAMPOS EN LOS QUE DESEA SER TUTOR
Chaves Lobón; Natividad	Ecología	4	SI	SI	SI					SI				Parques naturales; Centros de interpretación; Medio ambiente; Agroalimentario; Investigación.
Ciudad Sánchez; Antonia	Microbiología	4	SI	SI						SI	SI			Investigación en microbiología; Análisis microbiológicos clínico; Agroalimentario y ambiental; Tratamientos de aguas residuales.
Corbacho Amado; Casimiro	Zoología	5	SI		SI						SI			Investigación; Medio ambiente y espacios naturales; Conservación; Especies protegidas.
Corchado Martín-Romo; José Carlos	Química Física	2											SI	Procesos químico-físicos en el sector Agroalimentario e industrias químicas; Materiales; Investigación; Contaminación atmosférica
Cuerda Correa; Eduardo Manuel	Química Inorgánica	4	SI	SI	SI				SI		SI		SI	Valorización de residuos; Tratamiento de aguas; Análisis clínicos; Proyectos ingenieriles.
Cueva Noval; Rosario	Microbiología	3	SI											Biomédico; Agroalimentario.
Cumplido Laso; Guadalupe	Bioquímica y Biología Molecular	4	SI	SI	SI	SI								Agroalimentario; Investigación; Biomédico; Ciencias ambientales.
Domínguez Vargas; Joaquín R.	Ingeniería Química	8		SI	SI				SI		SI			Gestión y tratamiento de aguas; Gestión y tratamiento de residuos sólidos; Proyectos ingenieriles; Investigación en Medio ambiente; Consultoría Ingeniería; Consultoría Ambiental; Medio ambiente; Control de calidad alimentaria; Materiales.
Durán Martín-Merás; Isabel	Química Analítica	2			SI								SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Análisis clínicos; Medio ambiente; Control de calidad.
Durán Valle; Carlos Javier	Química Inorgánica	2			SI				SI		SI		SI	Química; Medio ambiente.
Encinar Martín; José María	Ingeniería Química	2							SI		SI			Combustibles y biocombustibles; Biomasa; Energías renovables; Generación de hidrógeno; Pilas de combustible.
Espino Palma; Javier	Fisiología	4	SI	SI										Investigación; Biomédico; Centros clínicos.
Espinosa Borreguero; Francisco	Fisiología Vegetal	4	SI	SI	SI	SI				SI				Agroalimentario; Investigación en fisiología vegetal; Mejora de cultivos.
Espinosa Mansilla; Anunciación	Química Analítica	2									SI		SI	
Fernández García; Margarita	Biología Celular	3	SI	SI										Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Centros clínicos; Medio ambiente.
Fernández González; Carmen	Química Inorgánica	5		SI	SI	SI			SI		SI		SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Medio ambiente; Control de calidad; Valorización de residuos
Fernández Pozo; Luis F.	Edafología y Química Agrícola	1			SI									Gestión Ambiental; Descontaminación de suelos.
Fernández Salguero; Pedro María	Bioquímica y Biología Molecular	2	SI	SI										Investigación; Biomédico.
Francisco Morcillo; Javier de	Biología Celular	2	SI	SI						SI				Agroalimentario; Investigación; Centros clínicos; Medio ambiente.
Galeano Díaz; Teresa	Química Analítica	2											SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Medio ambiente; Control de calidad.

Nombre y Apellidos del Profesor	Área	Nº de alumnos	BIO	BTC	CCA	ENO	EST	FIS	IQI	MBA	MUI	MAT	QUI	CAMPOS EN LOS QUE DESEA SER TUTOR
Gallego Herrezuelo; María Cruz	Física de la Tierra	3			SI			SI			SI			Análisis de datos meteorológicos; Climatológicos e hidrológicos; Contaminación ambiental; Meteorología y climatología histórica; Relación Sol-Tierra (AEMET).
García Araya; Juan Fernando	Ingeniería Química	3							SI					Tratamiento de aguas; Proyectos ingenieriles.
García Ceballos-Zúñiga; Encarnación	Ecología	2	SI		SI					SI				Agroalimentario; Investigación; Medio ambiente y calidad del agua además de piscicultura.
García de la Concepción; Juan	Química Orgánica	2											SI	Agroalimentario.
García de Tiedra; María Paz	Química Analítica	2	SI		SI	SI			SI				SI	Tratamiento de aguas potables y residuales; Enología; Medio ambiente; Agroalimentario y Análisis clínicos.
García García; José Agustín	Física de la Tierra	2					SI	SI			SI	SI		Climatología; Meteorología.
García Orellana; Carlos Javier	Electrónica	2						SI						Electrónica; Aprendizaje automático; Desarrollo de software; Robótica; Internet de las cosas (IoT); Visión artificial.
Garrido Álvarez; María	Fisiología	4	SI	SI										Investigación; Centros clínicos; Agroalimentario.
Garrido Carballo; Inmaculada	Fisiología Vegetal	4	SI	SI	SI	SI				SI				Agroalimentario; Investigación en fisiología vegetal.
Gil Álvarez; María Victoria	Química Orgánica	2		SI									SI	Agroalimentario.
Gimeno Gamero; Olga	Ingeniería Química	6			SI				SI		SI			Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Proyectos ingenieriles; Investigación; Consultorías; Medio ambiente; Control de calidad; Materiales; Otros.
Gómez Jiménez; María Carmen	Fisiología Vegetal	5	SI	SI	SI	SI								Caracterización molecular de plantas.
Gómez Serrano, Vicente	Química Inorgánica	2											SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Medio ambiente; Control de calidad; Valorización de residuos
González Lena; Manuel Adolfo	Ingeniería Química	4		SI	SI				SI				SI	Eliminación de contaminantes en agua, aire y suelos. Proyectos de Ingeniería. Biotecnología de Procesos.
González Martín; María Luisa	Física Aplicada	2						SI			SI			Investigación; Tratamientos de superficies; Biomateriales.
González Montero; Teresa	Ingeniería Química	4			SI				SI		SI			Tratamiento de aguas; Investigación; Agroalimentario.
González Velasco; Miguel	Estadística e Investigación Operativa	2					SI					SI		Análisis estadístico de datos.
Guiberteau Cabanillas; Agustina	Química Analítica	4			SI	SI			SI		SI		SI	Química; Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Análisis clínicos; Medio ambiente; Control de calidad.
Hidalgo García; Antonio	Química Física	1		SI	SI	SI							SI	Procesos químico-físicos en el sector Agroalimentario e industrias químicas; Tratamientos numéricos de procesos.
Hidalgo Sánchez; Matías	Biología Celular	2	SI		SI					SI				Investigación; Centros clínicos; Medio ambiente.

Nombre y Apellidos del Profesor	Área	Nº de alumnos	BIO	BTC	CCA	ENO	EST	FIS	IQI	MBA	MUI	MAT	QUI	CAMPOS EN LOS QUE DESEA SER TUTOR
Hinchado Sánchez-Moro; María Dolores	Fisiología	2	SI	SI										Investigación; Biomédico; Centros clínicos.
Iñesta Vaquera; Francisco	Bioquímica y Biología Molecular	3	SI	SI	SI						SI			Biomédico; Toxicología; Contaminación Atmosférica; Investigación.
Jurado Vargas; Miguel	Física Atómica; Molecular y Nuclear	2						SI						Física Médica; Física nuclear; Astrofísica.
López Martínez; Josefa	Botánica	4	SI		SI									Espacios protegidos; Medio ambiente; Agroalimentario; Investigación en Botánica; Conservación de especies.
López Piñeiro; Antonio	Edafología y Química Agrícola	2			SI	SI				SI				Agroalimentario; Conservación de suelos y aguas; Valorización de residuos orgánicos
Marín Expósito; María Julia	Química Analítica	5			SI	SI								
Martín Gallardo; José	Ecología	2	SI		SI					SI				Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Piscicultura; Medio ambiente.
Martín Jiménez; Jacinto	Estadística e Investigación Operativa	2					SI					SI		Análisis estadístico de datos.
Martín Navarro; María Elena	Química Física	2											SI	Procesos químico-físicos en el sector Agroalimentario e industrias químicas; Materiales; Investigación; Contaminación atmosférica.
Martín Partido; Gervasio	Biología Celular	2	SI	SI						SI				Agroalimentario; Investigación; Centros clínicos; Medio ambiente.
Martín Romero; Francisco Javier	Bioquímica y Biología Molecular	1		SI						SI				Investigación; Biomédico.
Martínez de Alba; Ángel Emilio	Bioquímica y Biología Molecular	2	SI	SI	SI					SI				Investigación; Centros Biotecnológicos; Agronómicos y Agro-biotecnológicos.
Martínez de Salazar Martínez; Enrique	Proyectos	2			SI									Tratamiento de aguas residuales; Control de procesos.
Martínez Vázquez; Rafael Fernando	Química Orgánica	4				SI					SI		SI	Agroalimentario; Investigación; Consultorías; Control de calidad; Industria; Materiales.
Marzal Reynolds; Alfonso	Zoología	2	SI											Agroalimentario; Investigación; Parques naturales; Medio ambiente; Conservación; Especies protegidas.
Mata Durán; Ana María	Bioquímica y Biología Molecular	2	SI		SI					SI				Investigación; Centros clínicos, biotecnológicos, biomédicos y veterinarios.
Meléndez Martínez; Juan José	Física de la Materia Condensada	2						SI			SI			Ciencia y Tecnología de Materiales; Desarrollo de software para simulación numérica.
Merino Fernández; Jaime María	Bioquímica y Biología Molecular	2		1	1					SI				Investigación; Biomédico.
Molina Fernández; Manuel	Estadística e Investigación Operativa	2					SI					SI		Análisis estadístico de datos.
Montes Jiménez; Vicente	Química Orgánica	3		SI					SI				SI	Sector Agroalimentario y Energético

Nombre y Apellidos del Profesor	Área	Nº de alumnos	BIO	BTC	CCA	ENO	EST	FIS	IQI	MBA	MUI	MAT	QUI	CAMPOS EN LOS QUE DESEA SER TUTOR
Mora Díez; Nielene María	Química Analítica	5		SI	SI	SI					SI		SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Análisis clínicos; Control de calidad; Investigación; Medio ambiente.
Moral García; Francisco Jesús	Expresión Gráfica	2			SI				SI		SI			Uso de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) en Medio ambiente o ingeniería; Aplicaciones de los SIG en climatología o meteorología; Contaminación atmosférica en ámbitos urbanos; Modelización objetiva de diversas variables; Agricultura de precisión; Proyectos ingenieriles; Parques naturales; Consultorías; Centros de interpretación; Medio ambiente.
Morán López; Ricardo	Zoología	3	SI											Investigación; Medio ambiente y espacios naturales; Conservación; Especies protegidas.
Mota Medina; Manuel	Estadística e Investigación Operativa	2			SI		SI					SI		Análisis estadístico de datos.
Mulero Navarro; Sonia	Genética	5	SI	SI						SI				Investigación; Biomédico.
Muñoz de la Peña Castrillo; Arsenio	Química Analítica	4											SI	
Ojalvo Sánchez; Evaristo A.	Química Física	2											SI	Procesos químico-físicos en el sector Agroalimentario e industrias químicas; Materiales; Investigación; Contaminación atmosférica.
Oropesa Jiménez; Ana Lourdes	Toxicología	2			SI									Investigación; Parques naturales; Centros clínicos; Consultorías; Centros de interpretación o Medio ambiente.
Ortega Garrido; Alfonso	Fisiología Vegetal	4	SI	SI	SI	SI				SI				Mejora vegetal; Agricultura; Biología molecular de plantas; Respuesta de plantas a estrés biótico o abiótico; Interacción planta-hongo.
Ortega Olivencia; Ana	Botánica	2	SI											Parques naturales; Medio ambiente; Investigación en Botánica; Viveros; Silvicultura; Conservación y Especies protegidas.
Ortega Rincón; Eduardo	Fisiología	2	SI	SI										Investigación; Biomédico y Centros clínicos.
Pardo Botello; María del Rosario	Química Orgánica	1											SI	Agroalimentario.
Pariente Llanos; José Antonio	Fisiología	2	SI	SI						SI				Investigación; Centros clínicos.
Parra Arévalo; María Isabel	Estadística e Investigación Operativa	2					SI					SI		Análisis estadístico de datos; Aplicaciones informáticas.
Pérez Bote; José Luis	Zoología	4	SI		SI						SI			Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Investigación; Parques naturales; Medio ambiente.
Pinilla Gil; Eduardo C.	Química Analítica	2			SI						SI		SI	Química; Análisis Químico; Contaminación ambiental.
Puerto García; Inés María del	Estadística e Investigación Operativa	2					SI					SI		Análisis estadístico de datos.
Ramajo Hernández; Julián	Economía	3					SI							Todos aquellos relacionados con la economía o la aplicación de la estadística al campo social y/o jurídico.

Nombre y Apellidos del Profesor	Área	Nº de alumnos	BIO	BTC	CCA	ENO	EST	FIS	IQI	MBA	MUI	MAT	QUI	CAMPOS EN LOS QUE DESEA SER TUTOR
Ramírez Fernández; Manuel	Microbiología	2	SI	SI		SI								
Ricci Risquete; Alejandro	Economía	1					SI							Todos aquellos relacionados con la economía o la aplicación de la estadística al campo social y/o jurídico.
Rivas Toledo; Javier	Ingeniería Química	1							SI					Tratamiento de aguas y Proyecto ingenieril.
Rodríguez Cáceres; María Isabel	Química Analítica	8			SI	SI					SI		SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Análisis clínicos; Control de calidad; Investigación; Medio ambiente.
Rodríguez Franco; Eva María	Ingeniería Química	5			SI				SI					Tratamiento de aguas; Agroalimentario; Medio ambiente; Biocombustibles; Energías limpias; Investigación; Control de calidad.
Rodríguez González; María Ángeles	Cristalografía y Mineralogía	2			SI				SI					Contaminación e impacto ambiental en minería; Gestión ambiental; Investigación en materiales para almacenamiento de energía (síntesis y caracterización)
Rodríguez Moratinos; Ana Beatriz	Fisiología	8	SI	SI						SI				Investigación; Centros clínicos.
Rodríguez Riaño; Tomás	Botánica	2	SI											Investigación en Botánica: Parques naturales; Medio ambiente; Conservación; Especies protegidas y Reproducción.
Rodríguez-Arias Fernández; Mariano	Análisis Matemático	2					SI					SI		Análisis de datos.
Ruíz Lorenzo; Juan Jesús	Física Teórica	2						SI			SI			Investigación. (INDRA) Desarrollo de Software con tecnologías JEE Testing y Calidad de Software.
Sánchez Fernández; Fernando María	Análisis Matemático	2	SI									SI	SI	Análisis de datos.
Sánchez Guardado; Luis O.	Biología Celular	2	SI	SI						SI				Investigación; Centros clínicos; Biomédico.
Sánchez Guzmán; Juan Manuel	Zoología	2	SI		SI									Investigación; Medio ambiente y espacios naturales; Conservación; Especies protegidas.
Sánchez Mendoza; María Luz	Química Física	2											SI	Procesos químico-físicos en el sector Agroalimentario e industrias químicas; Materiales; Investigación; Contaminación atmosférica.
Sansón Martín; Jorge A.	Química Física	2											SI	Procesos químico-físicos en el sector Agroalimentario e industrias químicas; Materiales; Investigación; Contaminación atmosférica.
Serrano Pérez; Antonio	Física de la Tierra	4						SI						(AEMET) Meteorología; Climatología; Física de la Atmósfera.
Sosa Díaz; Teresa	Ecología	4	SI	SI	SI					SI	SI			Parques naturales; Medio ambiente; Agroalimentario; Investigación.
Valor Salas; María Teresa	Economía	1					SI							Todos aquellos relacionados con la economía o la aplicación de la estadística al campo social y/o jurídico.
Valtueña Sánchez; Francisco Javier	Botánica	2	SI	SI	SI									Espacios naturales; Medio ambiente; Conservación; Restauración de ecosistemas.
Vaquero Martínez; José Manuel	Física de la Tierra	4			SI	SI		SI			SI			Física de la Tierra: Climatología; Meteorología; Geodesia; Física terrestre-solar o Prospección geofísica.
Vega Reyes; Francisco	Física de la Materia Condensada	2						SI			SI			Aerodinámica; Aeronáutica; Mecánica de fluidos; Electrónica. (INDRA) Desarrollo de Software con tecnologías JEE Testing y Calidad de Software.

Nombre y Apellidos del Profesor	Área	Nº de alumnos	BIO	BTC	CCA	ENO	EST	FIS	IQI	MBA	MUI	MAT	QUI	CAMPOS EN LOS QUE DESEA SER TUTOR
Villegas Sánchez; María Auxiliadora	Ecología	2	SI		SI						SI			Parques naturales; Centros de interpretación; Medio ambiente; Ecología; Zoología; Consultoría ambiental; Investigación.
Viñuelas Zahínos; Emilio	Química Inorgánica	4	SI	SI	SI	SI			SI				SI	Agroalimentario; Tratamiento de aguas; Proyectos ingenieriles; Investigación; Centros clínicos; Consultorías; Medio ambiente; Control de calidad; Biotecnología.