

## UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Profesores de la titulación M075 - Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química. Curso académico: 2025-26.

Apellidos, nombre	Departamento	Asignatura
AROCA AGUILAR, ANGELES	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Biotecnología de Alimentos
RUIZ SOLA, MARIA DEL AGUILA	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Biotecnología de Enzimas
BETTI, MARCO	Bioquímica Vegetal y Biología Molecular	Biotecnología de Enzimas
NICASIO JARAMILLO, MARIA CARMEN	Química Inorgánica	Catálisis Homogénea y Heterogénea
GONZALEZ CASTAÑO, MIRIAM	Química Inorgánica	Catálisis Homogénea y Heterogénea
LOPEZ CORNEJO, MARIA PILAR	Química Física	Cinética Química de Procesos de Transferencia de Carga
GRUESO MOLINA, ELIA MARIA	Química Física	Cinética Química de Procesos de Transferencia de Carga
LEBRON ROMERO, JOSE ANTONIO	Química Física	Cinética Química de Procesos de Transferencia de Carga
PRADO GOTOR, RAFAEL	Química Física	Cinética Química de Procesos de Transferencia de Carga
RAMOS PAYAN, MARIA DOLORES	Química Analítica	Control de Calidad
ARIAS BORREGO, ANA	Química Analítica	Control de Calidad
VILLAR NAVARRO, MERCEDES	Química Analítica	Documentación en Química
MARTIN VALERO, MARIA JESUS	Química Analítica	Documentación en Química
CALVENTE PACHECO, JUAN JOSE	Química Física	Electroquímica Aplicada
LOPEZ PEREZ, GERMAN	Química Física	Electroquímica Aplicada
OLLOQUI SARIEGO, JOSE LUIS	Química Física	Electroquímica Aplicada
MORENO VARGAS, ANTONIO JOSE	Química Orgánica	Estructura y Síntesis de Moléculas Bioactivas
DIEZ MARTIN, ELENA	Química Orgánica	Estructura y Síntesis de Moléculas Bioactivas
JIMENEZ BLANCO, JOSE LUIS	Química Orgánica	Estructura y Síntesis de Moléculas Bioactivas
RODRIGUEZ CARVAJAL, MIGUEL ANGEL	Química Orgánica	Estructura y Síntesis de Moléculas Bioactivas
GALINDO DEL POZO, AGUSTIN	Química Inorgánica	Estructura, Enlace y Reactividad de los Compuestos Organometálicos
MONTILLA RAMOS, FRANCISCO JAVIER	Química Inorgánica	Estructura, Enlace y Reactividad de los Compuestos Organometálicos
FERNANDEZ BOY, MARIA ELENA	Cristalografía, Mineralogía y Química A.	Fisicoquímica de Suelos y sus Aplicaciones al Medio Ambiente
TEJADA MORAL, MANUEL	Cristalografía, Mineralogía y Química A.	Fisicoquímica de Suelos y sus Aplicaciones al Medio Ambiente
FERNANDEZ FERNANDEZ, ROSARIO FATIMA	Química Orgánica	Mecanismos de Reacciones Orgánicas
DE GONZALO CALVO, GONZALO	Química Orgánica	Mecanismos de Reacciones Orgánicas

LOPEZ LOPEZ, OSCAR	Química Orgánica	Mecanismos de Reacciones Orgánicas
MONGE FERNANDEZ, DAVID	Química Orgánica	Mecanismos de Reacciones Orgánicas
MARTINEZ FERNANDEZ, JOSE MANUEL	Química Física	Modelización Molecular
MARQUEZ CRUZ, ANTONIO MARCIAL	Química Física	Modelización Molecular
RAMOS PAYAN, MARIA DOLORES	Química Analítica	Química Analítica del Medio Ambiente
ARIAS BORREGO, ANA	Química Analítica	Química Analítica del Medio Ambiente
BUENO MARTINEZ, MANUEL	Química Orgánica y Farmacéutica	Química de Polímeros. Biomateriales
MUÑOZ GARCIA, JOSE	Ingeniería Química	Química Industrial
ALVAREZ MATEOS, M PALOMA	Ingeniería Química	Química Industrial
FERNANDEZ FERNANDEZ, INMACULADA	Química Orgánica y Farmacéutica	Química Terapéutica
IGLESIAS GUERRA, FERNANDO	Química Orgánica y Farmacéutica	Química Terapéutica
MARTIN GARCIA, DOMINGO	Cristalografía, Mineralogía y Química A.	Seminario - Laboratorio de Difracción de Rayos X
JIMENEZ BLANCO, JOSE LUIS	Química Orgánica	Seminario - Laboratorio de Espectroscopía Avanzada
MAYA DIAZ, CELIA MARIA	Química Inorgánica	Seminario - Laboratorio de Espectroscopía Avanzada
RODRIGUEZ CARVAJAL, MIGUEL ANGEL	Química Orgánica	Seminario - Laboratorio de Espectroscopía Avanzada
MAZUELOS ROJAS, ALFONSO	Ingeniería Química	Tecnología del Medio Ambiente
IGLESIAS GONZALEZ, MARIA NIEVES	Ingeniería Química	Tecnología del Medio Ambiente
RAMIREZ DEL AMO, PABLO	Ingeniería Química	Tecnología del Medio Ambiente