

SUBCOMISIÓN GRADO DE BIOLOGÍA

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	Antonio J. Martínez Fuentes	Justo P. Castaño Fuentes
	Fisiología	Rosa M ^a Giráldez Pérez	Francisco Requena Domenech
	Inmunología	Marco A. Calzado Canale	Eduardo Muñoz Blanco
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Rosario Blanco Portales	Carmen Michán Doña
Botánica, Fisiología Vegetal y Ecología	Botánica	Diego Nieto Lugilde	Félix Infante García-Pantaleón
	Ecología	Diego Jordano Barbudo	Francisco Javier Bonet García
	Fisiología Vegetal	Pedro Piedras Montilla	Gregorio Gálvez Valdivieso
Estadística, Econometría, Invest. Operativa, Org. Emp. y Econom. Apl.	Estadística e Investigación Operativa	Manuel Adolfo Pérez Priego	José Caro Barrera
Física	Física Aplicada	Jerónimo Ballesteros Pastor	Miguel Ángel Hernández Ceballos
Genética	Genética	Antonio Di Pietro	Rafael Rodríguez Ariza
Matemáticas	Matemática Aplicada	Consuelo Ramírez Torreblanca	---
Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	Luis Parras Alcántara	M ^a Ángeles Varo Santos
	Microbiología	M ^a Teresa García Martínez	Jaime Moreno García
Química Orgánica	Química Orgánica	Alberto Marinas Aramendía	Antonio Ángel Romero Reyes
Zoología	Zoología	Miguel Gaju Ricart	Ana Cárdenas Talaveron
Estudiante	Claudia García Navarro		

SUBCOMISIÓN GRADO DE BIOQUÍMICA

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	Raúl M. Luque Huertas	José Manuel Villalba Montoro
	Fisiología	Miguel A. Sánchez-Garrido Nogueras	M ^a Jesús Vázquez Villar
	Inmunología	Marco A. Calzado Canale	Eduardo Muñoz Blanco
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	C. Alicia Padilla Peña	M ^a José Prieto Álamo
Botánica, Fisiología Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal	Josefa Muñoz Alamillo	Pedro Piedras Montilla
Estadística, Econometría, Invest. Operativa, Org. Emp. y Econom. Apl.	Estadística e Investigación Operativa	M ^a Genoveva Dancausa Millán	José Granados Palomo
Física	Física Aplicada	M ^a Dolores Calzada Canalejo	José Muñoz Espadero
Genética	Genética	M ^a Teresa Roldán Arjona	Juan José Garrido Pavón
Informática y Análisis Numérico	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	Manuel Jesús Marín Jiménez	---
	Análisis Matemático	José Antonio Sánchez Pelegrín	---
Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	M ^a Lourdes Moyano Cañete	Verónica Muñoz Romero
	Microbiología	Juan Carlos García Mauricio	Pilar Ruiz Martínez
Química Analítica	Química Analítica	Juan Manuel Fernández Romero	María Loreto Lunar Reyes
Química Física y Term. Apl.	Química Física	Marta Rosel Pérez Morales	María Teresa Martín Romero
Química Inorgánica e Ing. Química	Química Inorgánica	Ricardo Alcántara Román	Juan Luis Gómez Cámer
	Ingeniería Química	Inés M ^a Santos Dueñas	Isidoro García García
Química Orgánica	Química Orgánica	Francisco José Urbano Navarro	Antonio Ángel Romero Reyes
Estudiante	Celia Galiano Manzanares		

SUBCOMISIÓN GRADO DE BIOTECNOLOGÍA

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	José Manuel Villalba Montoro	Justo P. Castaño Fuentes
	Fisiología	Francisco Requena Domenech	Rosa M ^a Giráldez Pérez
	Inmunología	Marco A. Calzado Canale	Alejandra Pera Rojas
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Nieves Abril Díaz	Guadalupe Gómez Baena
Botánica, Fisiología Vegetal y Ecología	Botánica	Diego Nieto Lugilde	Félix Infante García Pantaleón
	Fisiología Vegetal	Josefa Muñoz Alamillo	Pedro Piedras Montilla
Derecho Público y Económico	Derecho Administrativo	Nuria Magaldi Mendaña	Antonio M ^a Bueno Armijo
Estadística, Econometría, Invest. Operativa, Org. Emp. y Econom. Apl.	Estadística e Investigación Operativa	M ^a Genoveva Dancausa Millán	José Granados Palomo
Física	Física Aplicada	M ^a Dolores Calzada Canalejo	Encarnación Muñoz Serrano
Genética	Genética	Rafael Rodríguez Ariza	M ^a Teresa Roldán Arjona
Informática y Análisis Numérico	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	Manuel Jesús Marín Jiménez	Sebastián Ventura Soto
	Análisis Matemático	José Antonio Sánchez Pelegrín	---
Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	M ^a Lourdes Moyano Cañete	Azahara López Toledano
	Microbiología	Juan Carlos García Mauricio	M ^a Teresa García Martínez
Química Analítica	Química Analítica	Juan Manuel Fernández Romero	M ^a Dolores Sicilia Criado
Química Física y Term. Apl.	Química Física	María Teresa Martín Romero	Gustavo de Miguel Rojas
Química Inorgánica e Ing. Química	Química Inorgánica	Luis Sánchez Granados	Juan Luis Gómez Cámer
	Ingeniería Química	José Ángel Siles López	Isidoro García García
Química Orgánica	Química Orgánica	Francisco José Urbano Navarro	Antonio Ángel Romero Reyes
Zoología	Zoología	Miguel Gaju Ricart	Rafael Molero Baltanás
Estudiante	Lucía Navas Gómez		

SUBCOMISIÓN GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Biología Celular, Fisiología e Inmunología	Biología Celular	Manuel D. Gahete Ortiz	Isabel Burón Romero
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	M ^a Dolores Roldán Ruiz	Conrado Moreno Vivián
Botánica, Fisiología Vegetal y Ecología	Botánica	Manuel de la Estrella González	Herminia García Mozo
	Ecología	Francisco Javier Bonet García	Rafael Villar Montero
	Fisiología Vegetal	Purificación Cabello de la Haba	Pedro Piedras Montilla
Ciencias Sociales, Filosofía, Geografía y Traducción e Interpretación	Sociología	Isabel Vara Sánchez	David Gallar Hernández
	Geografía Humana	M ^a Luisa Ramírez López	Rafael Garzón García
Derecho Público y Económico	Derecho Administrativo	Manuel Izquierdo Carrasco	Antonio Bueno Armijo
CC. Jurídicas Internacionales e Históricas y Filosofía del Derecho	Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales	Miguel García García-Revilla	Manuel Hinojo Rojas
Estadística, Econometría, Invest. Operativa, Org. Emp. y Econom. Apl.	Estadística e Investigación Operativa	José Rafael Caro Barrera	Manuel Adolfo Pérez Priego
	Economía Aplicada	Antonio Alcántara Tabla	---
Física	Física Aplicada	Jerónimo Ballesteros Pastor	Miguel Ángel Hernández Ceballos
Genética	Genética	Dolores Córdoba Cañero	Ángela Martín Cuevas
Ingeniería Gráfica y Geomática	Ingeniería Gráfica, Geodesia y Fotogrametría	Isabel L. Castillejo González	Alfonso García-Ferrer Porras
Ingeniería Rural	Proyectos en Ingeniería	Teodomiro Recuero Recuero	---

SUBCOMISIONES DE PLANES DE ESTUDIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

Aprobadas en Junta de Facultad nº 524 del 17 de marzo de 2022 [Actualizaciones aprobadas en Junta de Facultad nº 530 (28/octubre/2022), nº 535 (16/mayo/2023), nº 538 (3/octubre/2023), nº 543 (19/marzo/2024) y nº 544 (30/abril/2024)]

SUBCOMISIÓN GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES (continúa)

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Matemáticas	Matemática Aplicada	Luis Ballesteros Olmo	---
Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	Beatriz Lozano García	M ^a Azahara López Toledano
	Microbiología	José Ramos Ruiz	---
Química Analítica	Química Analítica	María Dolores Sicilia Criado	Rafael Lucena Rodríguez
Química Física y Term. Apl.	Química Física	Manuel Cano Luna	Rafael Madueño Jiménez
Química Inorgánica e Ing. Química	Química Inorgánica	Ivana Pavlovic Milicevic	Pedro Lavela Cabello
	Ingeniería Química	M ^a Ángeles Martín Santos	José Ángel Siles López
Química Orgánica	Química Orgánica	Alina Mariana Balu	Jesús Hidalgo Carrillo
Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología	Toxicología Ambiental Y Salud Pública	Antonio Jesús Lora Benítez	---
Zoología	Zoología	Rafael Molero Baltanás	Alberto Redondo Villa
Estudiante	-----		

SUBCOMISIÓN GRADO DE FÍSICA

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Arquitectura de Computadores, Electrónica y Tecnología Electrónica	Arquitectura y Tecnología de Computadores	María Brox Jiménez	Andrés Gersnoviez Milla
	Electrónica	Rafael Real Calvo	Isabel Moreno García
Estadística, Econometría, Invest. Operativa, Org. Empresas y Econom. Aplicada	Estadística e Investigación Operativa	José Granados Palomo	M ^a Genoveva Dancausa Millán
	Organización de Empresas	---	---
	Economía Aplicada	---	---
Física	Física Atómica, Molecular y Nuclear	Antonio Jesús Sarsa Rubio	Antonio José Cuesta Vázquez
	Física Aplicada	José Ignacio Fernández Palop	Antonio Sola Díaz
	Electromagnetismo	Encarnación Muñoz Serrano	Antonio Tejero del Caz
	Física de la Materia Condensada	Cristina Yubero Serrano	Rut Morales Crespo
Informática y Análisis Numérico	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	Ángel Carmona Poyato	
	Análisis Matemático	José Antonio Sánchez Pelegrín	---
Ingeniería Rural	Proyectos en Ingeniería	Laura García Hernández	---
Matemáticas	Matemática Aplicada	Magdalena Caballero Campos	Rafael Rubio Ruiz
Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	Luis Parras Alcántara	Beatriz Lozano García
Química Física y Term. Apl.	Química Física	Guadalupe Sánchez Obrero	Rafael Madueño Jiménez
Estudiante	Marcos Jiménez Cristóbal		

SUBCOMISIÓN GRADO DE QUÍMICA

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Enriqueta Moyano Cañete	Nieves Abril Diaz
Estadística, Econometría, Invest. Operativa, Org. Empresas y Econom. Aplicada	Estadística e Investigación Operativa	José Granados Palomo	M ^a Genoveva Dancausa Millán
	Organización de Empresas	---	---
	Economía Aplicada	Antonio Alcántara Tabla	---
Física	Física Aplicada	M ^a Dolores Calzada Canalejo	Rocío Rincón Liévana
Informática y Análisis Numérico	Análisis Matemático	José Antonio Sánchez Pelegrín	---
Química Agrícola, Edafología y Microbiología	Edafología y Química Agrícola	María Pérez Serratosa	Julieta Mérida García
Química Analítica	Química Analítica	M ^a Soledad Cárdenas Aranzana	Soledad Rubio Bravo
Química Física y Termodinámica Aplicada	Química Física	Eulogia Muñoz Gutiérrez	Juan José Giner Casares
Química Inorgánica e Ingeniería Química	Química Inorgánica	Luis Sánchez Granados	Carlos Pérez Vicente
	Ingeniería Química	Alejandro Rodríguez Pascual	Luis Serrano Cantador
Química Orgánica	Química Orgánica	Felipa María Bautista Rubio	M ^a Dolores Esquivel Merino
Estudiante	Yanira Romero Pedroche		

SUBCOMISIÓN GRADO DE MATEMÁTICAS Y FILOSOFÍA

Departamento	Área	Profesores	
		Titular	Suplente
Ciencias Sociales, Filosofía, Geografía y Traducción e Interpretación	Filosofía Moral	Rafael Cejudo Córdoba	---
	Filosofía	María del Carmen Molina Barea	---
	Filosofía	Ramón Román Alcalá	---
Matemáticas	Análisis Matemático y Matemática Aplicada	Adán Corcho Fernández	---
	Matemática Aplicada	Jónatan Herrera Fernández	---
	Matemática Aplicada	Rafael M ^a Rubio Ruiz	---