



ANEXO I

EXCUSAN

Alarcón García, Mariano
Baeza Caracena, Antonia
Campillo Seva, Natalia
García Molina, Rafael
García Montalbán, Mercedes
Hernández Cifre, José Ginés

Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes
Lozano Rodríguez, Pedro
Maeso Fernández, Francisco
Poveda Lora, Sabrina
Zamora Gallego, José María

ASISTENTES:

Aguilar Sanchís, María Isabel
Alajarín Cerón, Mateo
Alias Linares, María Asunción
Bernal Herrero, Eloy Gonzalo
Bussons Gordo, Javier
Caballero Pérez, Antonio
Chicón Romero, Rafael
Cutillas Borja, Daniel
Díaz Baños, Francisco Guillermo
Donaire González, Antonio
Fernández Martínez, Enrique Josua
García Hernández, María del Pilar
Gómez de León Hijes, Félix Cesáreo
Gómez Gómez, Elisa
Gómez Gómez, María
González Sánchez, Joaquín
Hernández Fernández, Francisco José
Hidalgo Montesinos, Asunción María
Lagares Martínez, José Antonio
López Cabanes, Antonio
Madrid Mateo, María Isabel
Marín Alcaraz, Darío
Marín González, Salvador Rafael
Martínez Cuezva, Alberto
Martínez López, Carmen María
Martínez Menchón, Alba
Martínez Ortíz, Francisco
Martínez Viviente, Eloísa

Martín-Orozco Santiago, M^a Elena
Máximo Martín, Fuensanta
Meseguer Zapata, Víctor Francisco
Montiel Morte, María Claudia
Montiel Salmerón, José Alberto
Navarro Piernas, José Antonio
Nieto Cerón, Susana
Ortega Retuerta, Álvaro
Ortuño Carrión, Ángel
Ortuño Sandoval, Juan Francisco
Pérez Belando, Alejandro
Pérez de los Ríos, Antonia
Ramón Torres, José Manuel
Rodríguez Hernández, Venancio
Ruíz López, José
San Martín de Santos, María
Sevilla Paños, Raquel
Soria Rodríguez, Miguel
Tabernero de Paz, Juan Francisco
Testamarck Bercenilla, Sebastián
Toledo Redondo, Sergio
Velasco López de los Mozos, Amparo
Verdú Conesa, Isidro
Vicente López, Consuelo
Víllora Cano, M^a Gloria
Zapata Arráez, Félix
Zapata Fernández, Fabiola



JUNTA DE FACULTAD DE QUÍMICA. Grupos A, B y D

7/11/22

ABELLÁN GARCÍA, FCO. JAVIER	Física
AGUILAR SANCHIS, M ^a ISABEL	Ingeniería Química
ALAJARÍN CERÓN, MATEO	Química Orgánica
ALARCÓN GARCÍA, MARIANO	Electromagnetismo y Electrónica
ALCARAZ BOLUDA, CRISTINA	Farmacología
ALCARAZ TAFALLA, M ^a LUISA	Química Física
ALIAS LINARES, MARIA ASUNCIÓN	Química Agrícola, Geología y Edafología
ARENAS DALLA-VECCHIA, AURELIO	Electromagnetismo y Electrónica
ARROYO MANZANARES, NATALIA	Química Analítica
ARTAL SORIANO, PABLO	Física
BAEZA CARACENA, ANTONIA	Ingeniería Química
BAÑÓN ARNAO, MARINO	Biología Vegetal
BASTIDA PASCUAL, ADOLFO	Química Física
BERNA CÁNOVAS, JOSÉ	Química Orgánica
BUSSONS GORDO, JAVIER	Física
CABALLERO PÉREZ, ANTONIO	Química Orgánica
CAMPILLO SEVA, NATALIA	Química Analítica
COLCHERO PAETZ, JAIME VIRGILIO	Física
CUEVAS RODRÍGUEZ, EMILIO	Física
CURIEL CASADO, DAVID	Química Orgánica
CHICÓN ROMERO, RAFAEL	Electromagnetismo y Electrónica
DE DIEGO PUENTE, MARIA TERESA	Bioquímica y Biología Mol. B e Inmun.
DE HARO GARCÍA, MARIA CONCEPCION	Química Inorgánica
DE VERA GOMIS, PABLO	Física
DIAZ BAÑOS, FRANCISCO GUILLERMO	Química Física
DONAIRE GONZÁLEZ, ANTONIO	Química Inorgánica
ESPINOSA FERAO, ARTURO	Química Orgánica
FENOY PALACIOS, FRANCISCO JOSÉ	Fisiología
FERNANDEZ MARTÍNEZ, ENRIQUE JOSUA	Física
FERNÁNDEZ SAEZ, MARIA JOSÉ	Estadística e Investigación Operat.
GARCIA BERNAL, DAVID	Bioquímica y Biología Mol. B e Inmunol.
GARCÍA HERNÁNDEZ, MARIA DEL PILAR	Biología Celular e Histología
GARCÍA MOLINA, RAFAEL	Física
GIL RUBIO, JUAN	Química Inorgánica
GLAMPEDAKIS, KOSTAS	Física
GÓMEZ DE LEÓN HIJES, FELIX CESÁREO	Ingeniería de la Información y las Comunicaciones
GÓMEZ GÓMEZ, ELISA	Ingeniería Química
GÓMEZ GÓMEZ, MARÍA	Ingeniería Química



Desde 1940





GONZÁLEZ HERRERO, PABLO
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, JOAQUÍN
GUIL ASENSIO, PEDRO ANTONIO
GUIRAO PIÑERA, ANTONIO
HERNÁNDEZ CIFRE, JOSÉ GINÉS
HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO JOSÉ
HIDALGO MONTESINOS, ASUNCION M.
IGLESIAS CASARRUBIOS, IGNACIO
LABORDA OCHANDO, EDUARDO
LEGAZ PÉREZ, ISABEL
LINERO BAS, ANTONIO
LÓPEZ CABANES, ANTONIO
LÓPEZ GARCÍA, IGNACIO
LÓPEZ TENES, MANUELA
LOZANO RODRÍGUEZ, PEDRO
LLORENS PASCUAL DE RIQUELME,
MERCEDES
MADRID MATEO, MARIA ISABEL
MANZANERA ROMAN, SILVESTRE
MARÍN LUNA, MARTA
MARTINEZ CUEZVA, ALBERTO
MARTÍNEZ ORTIZ, FRANCISCO
MARTÍNEZ VIVIENTE, ELOISA
MARTÍN-OROZCO SANTIAGO, MARIA ELENA
MAXIMO MARTÍN, FUENSANTA
MESEGUER ZAPATA, VICTOR FRANCISCO
MOLINA CUBEROS, GREGORIO
MOLINA GÓMEZ, ANGELA
MONTAVEZ GOMEZ, JUAN PEDRO
MONTIEL MORTE, MARÍA CLAUDIA
NAVARRO GARCÍA, SIMÓN
NIETO CERÓN, SUSANA
OLLER BERBER, JOSE A.
ONCINA DELTELL, LUIS
ORTEGA RETUERTA, ALVARO
ORTUÑO SÁNCHEZ-PEDREÑO, JOAQUÍN
ORTUÑO SANDOVAL, JUAN FRANCISCO
ORTUÑO TOMAS, ANA MARIA
PALACIOS LIDÓN, ELISA
PALAZÓN ESPINOSA, JOSÉ MANUEL
PASTOR VIVERO, AURELIA
PEÑALVER SOLER, ROSA MARÍA
PÉREZ DE LOS RIOS, ANTONIA

Química Inorgánica
Química Física
Matemáticas
Física
Química Física
Ingeniería Química
Ingeniería Química
Física
Química Física
Ciencias Sociosanitarias
Matemáticas
Ingeniería Química
Química Analítica
Química Física
Bioquímica y Biología Molecular B e Inmun.
Ingeniería Química

Genética y Microbiología
Electromagnetismo y Electrónica
Química Orgánica
Química Orgánica
Química Física
Química Inorgánica
Bioquímica y Biol. Mol. B e Inmunol.
Ingeniería Química
Ingeniería Química
Electromagnetismo y Electrónica
Química Física
Física
Ingeniería Química
Química Agrícola, Geología y Edafología
Bioquímica y Biología Molecular B e In.
Física
Matemáticas
Bioquímica y Biología Molecular B e In.
Química Analítica
Ingeniería Química
Biología Vegetal
Física
Química Inorgánica
Química Orgánica
Química Analítica
Ingeniería Química



Desde 1940





QUESADA MEDINA, JOAQUÍN	Ingeniería Química
ROCA ZAMORA, LUIS	Física
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, VENANCIO	Química Inorgánica
RUIZ LÓPEZ, JOSÉ	Química Inorgánica
RUIZ MARTÍNEZ, JESÚS	Física
SÁNCHEZ ANDRADA, PILAR	Química Orgánica
SANTANA LARIO, M ^a DOLORES	Química Inorgánica
SAURA LLAMAS, ISABEL M ^a	Química Inorgánica
SOMOZA GIMENO, ANDRÉS M.	Física
TABERNERO DE PAZ, JUAN FRANCISCO	Electromagnetismo y Electrónica
TOLEDO REDONDO, SERGIO	Electromagnetismo y Electrónica
TOMÁS BALIBREA, LUIS MANUEL	Organización de Empresas y Finanzas
TORRENTE LUJÁN, EMILIO	Física
VELASCO LÓPEZ DE LOS MOZOS, AMPARO	Química Orgánica
VERDÚ CONESA, ISIDRO	Infomática y Sistemas
VICENTE LÓPEZ, CONSUELO	Química Inorgánica
VICENTE MARTÍNEZ, YESICA	Química Analítica
VÍLLORA CANO, M. GLORIA	Ingeniería Química
VIÑAS LÓPEZ-PELEGRÍN, PILAR	Química Analítica
ZAPATA ARRAEZ, FELIX	Química Analítica
ZAPATA FERNÁNDEZ, FABIOLA	Química Orgánica
ZÚÑIGA ROMÁN, JOSÉ	Química Física
MAESO FERNANDEZ, FRANCISCO	Director Economía Aplicada /
GÓMEZ PLAZA, MARÍA ENCARNACIÓN	Rep./Dir Tecnología Alimentos, Nut. Bro.

GRUPO B PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR NO NUMERARIO

GARCÍA MONTALBÁN, MERCEDES Ingeniería Química

GRUPO D PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

GALLEGO SANDOVAL, JOAQUÍN	Electromagnetismo y Electrónica
GOMEZ PORTILLO, LUCIA	Química Agrícola, Geología y Edafología
LAGARES MARTÍNEZ, JOSÉ ANTONIO	Conserjería
LÓPEZ SÁNCHEZ, MIGUEL ÁNGEL	Química Analítica
SORIA RODRÍGUEZ, MIGUEL	Secretaría



Desde 1940





REPRESENTANTES DE ESTUDIANTES JUNTA DE FACULTAD CURSO 2022-2023

Alarcón Leal, Elena	2º Grado en Ingeniería Química
Alonso Mínguez, Nicolás	3º PCEO Química – Ingeniería Química
Ballester Ibáñez, Marina	Máster en Química Fina y Molecular
Bernal Herrero, Eloy Gonzalo	2º Grado en Química
Blázquez Sánchez, José Luis	3º PCEO Química – Ingeniería Química
Cerezo Clemente, Carlota	1º PCEO Química – Ingeniería Química
Contreras Yáñez, Mercedes	4º Grado en Física
Cutillas Borja, Daniel	1º Grado en Bioquímica
Dotsenko, Tetyana	4º Grado en Bioquímica
Flores Villaescusa, Javier	2º PCEO Química – Ingeniería Química
García Martínez, Zaira	1º PCEO Química – Ingeniería Química
Hernández García, David	1º Grado en Bioquímica
Iniesta López, Eduardo	2º Máster en Ingeniería Química
Jara López, Enrique	2º Grado en Física
López Belmonte, Francisco	2º Grado en Ingeniería Química
Lorente Navarro, Elena	2º PCEO Química – Ingeniería Química
Marín Alcaraz, Darío	1º Máster en Ingeniería Química
Marín González, Salvador Rafael	4º Grado en Química
Martínez Hernández, Alejandra	2º Grado en Química
Martínez Lasheras, Darío	2º Grado en Bioquímica
Martínez Menchón, Alba	4º Grado en Química
Martínez Olmo, Inmaculada	4º Grado en Bioquímica
Molina Cano, María	4º Grado en Ingeniería Química
Montiel Salmerón, José Alberto	1º Grado en Física
Moreno Rubio, Elena	4º Grado en Física
Navarro Piernas, José Antonio	1º Grado en Bioquímica
Nuño Sánchez, Maite	2º Grado en Bioquímica
Ortuño Carrión, Ángel	4º Grado en Química
Pérez Montesinos, Iván	2º Grado en Física
Pérez Valera, Rosana	4º Grado en Ingeniería Química
Poveda Lora, Sabrina	3º Grado en Química
Quinga Paucar, Mateo Sebastian	3º Grado en Ingeniería Química
Rabadán Plaza, José Ramón	3º Grado en Bioquímica
Ramón Torres, José Manuel	Máster en Química Fina y Molecular
San Martín de Santos, María	1º Grado en Química



Desde 1940

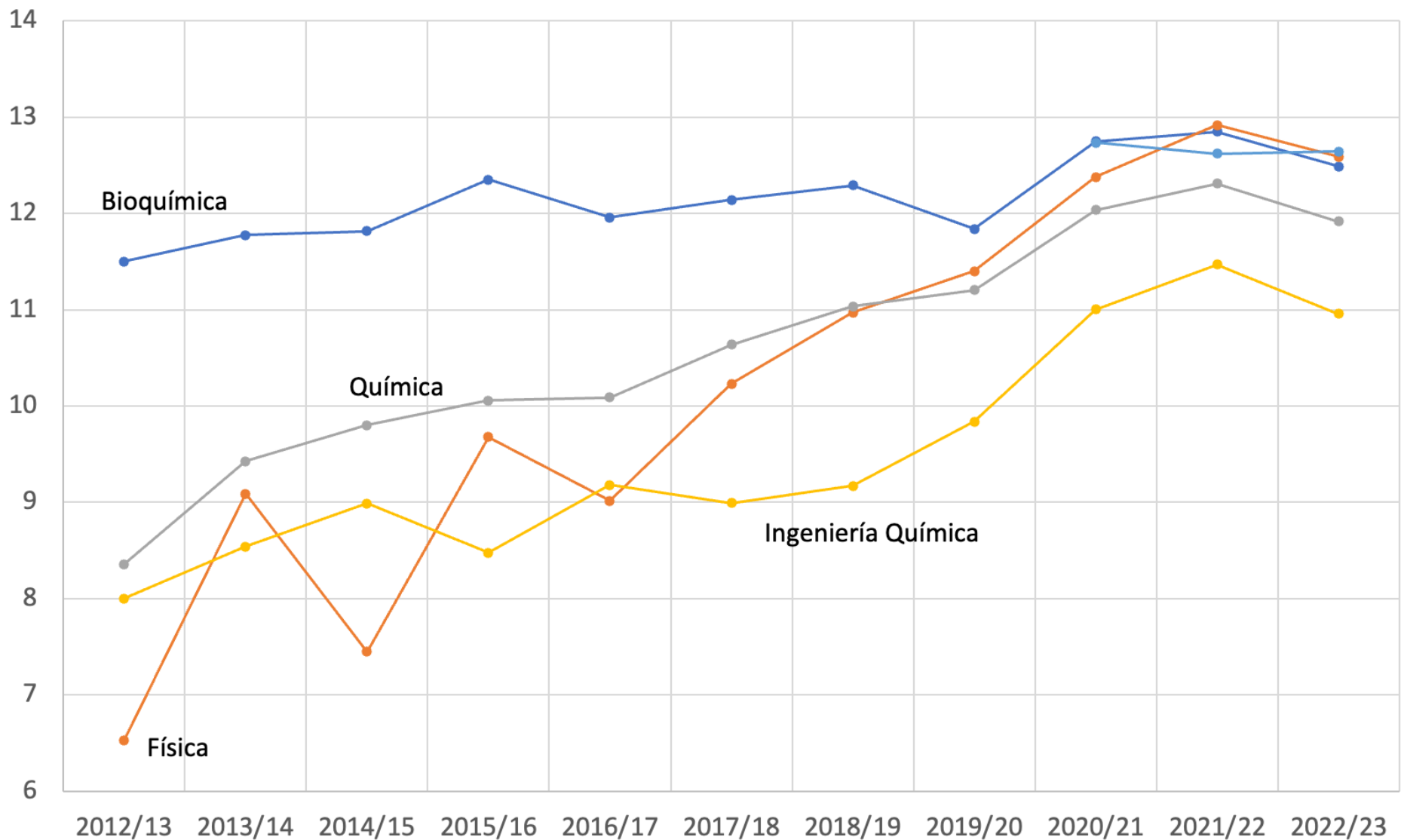




Serrano Antolinos, Alberto	1º Grado en Ingeniería Química
Sevilla Paños, Raquel	2º Grado en Química
Stapleton, Tyler Scott	2º Grado en Física
Testamarck Berceñilla, Sebastián	1º Grado en Ingeniería Química
Vidal Ibáñez, Andrea	4º Grado en Ingeniería Química
Zamora Gallego, José María	3º Grado en Química



Notas de corte (antes de último llamamiento))





Comisión permanente de la Facultad de Química

Curso 2022-2023

Francisco Guillermo Díaz Baños	Decano
Félix Zapata Arráez	Secretario
Isidro Verdú Conesa	Vicedecano de Mejora Continua y Estrategia Digital
Fabiola Zapata Fernández	Vicedecana de Bioquímica
Enrique Josua Fernández Martínez	Vicedecano de Física
Asunción María Hidalgo Montesinos	Vicedecana de Ingeniería Química
Joaquín González Sánchez	Vicedecano de Química
Eloísa Martínez Viviente	Vicedecana de Estudiantes
Raquel Sevilla Paños	Delegada de Facultad
José Alberto Montiel Salmerón	Subdelegado de Facultad
María Claudia Montiel Morte	Máster Ingeniería Química
Juan Gil Rubio	Máster Química Fina y Molecular
Álvaro Ortega Retuerta	Grado en Bioquímica
Pablo de Vera Gomis	Grado en Física
Antonio López Cabanes	Grado en Ingeniería Química
José Ginés Hernández Cifre	Grado en Química
Mercedes García Montalbán	Representante PDI (Grupo B)
Miguel Soria Rodríguez	Personal de Administración y Servicios
José Antonio Navarro Piernas	Estudiante Grado o Máster
Eduardo Iniesta López	Estudiante Grado o Máster



Desde 1940





Comisión Aseguramiento de Calidad de la Facultad de Química Curso 2022-2023

Francisco Guillermo Díaz Baños	Decano
Félix Zapata Arráez	Secretario
Isidro Verdú Conesa	Vicedecano de Mejora Continua y Estrategia Digital
Fabiola Zapata Fernández	Vicedecana de Bioquímica
Enrique Josua Fernández Martínez	Vicedecano de Física
Asunción María Hidalgo Montesinos	Vicedecana de Ingeniería Química
Joaquín González Sánchez	Vicedecano de Química
Eloísa Martínez Viviente	Vicedecana de Estudiantes
María Claudia Montiel Morte	Coordinadora de Máster Ingeniería Química
Juan Gil Rubio	Coordinador de Máster Química Fina y Molecular
Raquel Sevilla Paños	Delegada de estudiantes de la Facultad
Víctor Francisco Meseguer Zapata	Máster Ingeniería Química
Eduardo Laborda Ochando	Máster Química Fina y Molecular
Isabel Legaz Pérez	Grado en Bioquímica
Juan Pedro Montávez Gómez	Grado en Física
Antonio López Cabanes	Grado en Ingeniería Química
José Ginés Hernández Cifre	Grado en Química
Mercedes García Montalbán	Representante PDI (Grupo B)
Miguel Soria Rodríguez	Personal de Administración y Servicios
María Dolores Fernández Rodríguez	Representante Unidad de Calidad
Darío Martínez Lasheras	Estudiante Grado en Bioquímica
Enrique Jara López	Estudiante Grado en Física
Elena Alarcón Leal	Estudiante Grado en Ingeniería Química
María San Martín de Santos	Estudiante Grado en Química
Eduardo Iniesta López	Estudiante Máster en Ingeniería Química
Vacante	Estudiante Máster en Química Fina y Molecular



Desde 1940





Comisión Trabajos Fin de Grado - CURSO 2022-2023

Francisco Guillermo Díaz Baños	Decano
Félix Zapata Arráez	Secretario
Isidro Verdú Conesa	Vicedecano de Mejora Continua y E. Digital
Fabiola Zapata Fernández	Vicedecana de Bioquímica
Enrique Josua Fernández Martínez	Vicedecano de Física
Asunción María Hidalgo Montesinos	Vicedecana de Ingeniería Química
Joaquín González Sánchez	Vicedecano de Química
Eloísa Martínez Viviente	Vicedecana de Estudiantes
Francisco Javier Campoy Menéndez	Presidente TFG Grado en Bioquímica
Francisco José Fenoy Palacios	Presidente TFG Grado en Bioquímica
Pedro Lozano Rodríguez	Presidente TFG Grado en Bioquímica
María del Pilar García Hernández	Presidente TFG Grado en Bioquímica
María del Pilar Gómez Ramírez	Presidente TFG Grado en Bioquímica
Isabel Hernández García	Presidente TFG Grado en Bioquímica
Antonio Ángel Iniesta Martínez	Presidente TFG Grado en Bioquímica
José Manuel López Nicolás	Presidente TFG Grado en Bioquímica
Aurelio Arenas Dalla-Vecchia	Presidente TFG Grado en Física
Francisco Esquembre Martínez	Presidente TFG Grado en Física
Antonio Linero Bas	Presidente TFG Grado en Física
Juan Pedro Montávez Gómez	Presidente TFG Grado en Física
Miguel Ortuño Ortín	Presidente TFG Grado en Física
Elisa Palacios Lidón	Presidente TFG Grado en Física
Víctor Francisco Meseguer Zapata	Presidente TFG Grado en Ingeniería Química
Antonia Pérez de los Ríos	Presidente TFG Grado en Ingeniería Química
Joaquín Quesada Medina	Presidente TFG Grado en Ingeniería Química
Francisca Tomás Alonso	Presidente TFG Grado en Ingeniería Química
Venancio Rodríguez Hernández	Presidente TFG Grado en Ingeniería Química
Miguel Ángel Cámara Botía	Presidente TFG Grado en Química
Arturo Francisco Espinosa Ferao	Presidente TFG Grado en Química
Carmen López Leonardo	Presidente TFG Grado en Química
Víctor Manuel Jiménez López	Presidente TFG Grado en Química
Joaquín González Sánchez	Presidente TFG Grado en Química
Ignacio Francisco López García	Presidente TFG Grado en Química



Desde 1940





**Comisiones Académicas de Cursos del Grado en Bioquímica
Curso 2022-2023**

Coordinadora Titulación: Fabiola Zapata Fernández

PRIMER CURSO

Coordinadora de Curso: María Dolores Santana Lario

Análisis Químico	Joaquín A. Ortuño Sanchez-Pedreño
Biología I	María del Pilar García Hernández
Biología II	Ana María Ortuño Tomás
Bioquímica	Pedro Lozano Rodríguez
Física	Juan Francisco Tabernero de Paz
Fisicoquímica Biológica	Francisco Asís Máximo Martínez Ortiz
Histología y Organografía	María del Pilar García Hernández
Matemáticas	Luis Oncina Deltell
Química I	Fabiola Zapata Fernández
Química II	María Dolores Santana Lario
Delegado estudiantes	José Antonio Navarro Piernas
Subdelegado estudiantes	Daniel Cutillas Borja
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

SEGUNDO CURSO

Coordinadora de Curso: Susana Nieto Cerón

Análisis Instrumental	Natalia Campillo Seva
Biología Molecular	Susana Nieto Cerón
Bioquímica Metabólica	María Teresa de Diego Puente
Espectroscopia de Biomacromoléculas	Antonio Donaire González
Fisiología Humana	Bernardo López Cano
Inmunología	María Elena Martín-Orozco Santiago
Microbiología	María Isabel Madrid Mateo
Química Orgánica	Aurelia Pastor Vivero
Química Orgánica Biológica	Fabiola Zapata Fernández
Delegado estudiantes	Darío Martínez Lasheras
Subdelegada estudiantes	Maite Nuño Sánchez
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez



Desde 1940





TERCER CURSO

Coordinador de Curso: David García Bernal

Bioinformática	Manuela Pérez Gilabert
Bioquímica Clínica	Pedro Luis Tornel Osorio
Experimentación Bioquímica	Álvaro Ortega Retuerta
Fisiología Molecular de Plantas	Marino Bañón Arnao
Fisiología Molecular Humana	Francisco José Fenoy Palacios
Genética Molecular Humana	Marta Fontes Bastos
Inmunología Clínica	David García Bernal
Microbiología y Parasitología Clínica	Genoveva Yagüe Guirao
Regulación e Integración Metabólica	Francisco Javier Campoy Menéndez
Toxicología Molecular	Isabel Legaz Pérez
Delegado estudiantes	José Ramón Rabadán Plaza
Subdelegado estudiantes	Vacante
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez

CUARTO CURSO

Coordinadora de Curso: Gema Nieto Martínez

Análisis Bromatológico	Gema Nieto Martínez
Bioética y Biomedicina	Diana Hernández Romero
Biología Molecular de Sistemas	Álvaro Ortega Retuerta
Cultivos Celulares	María Pilar Sepulcre Cortes
Enzimología	Fernando Gandía Herrero
Farmacología Molecular	Cristina Alcaraz Boluda
Normativa y Seguridad en el Laboratorio	Sergio Navarro Sánchez
Operaciones de Separación y Purificación	Víctor Francisco Meseguer Zapata
Patología Molecular	Francisco Ruiz Espejo
Prácticas Externas II	Fabiola Zapata Fernández
Prácticas Externas III	Fabiola Zapata Fernández
Neuroquímica	Susana Nieto Cerón
Química Inorgánica Biológica	Consuelo Vicente López
Síntesis Biocatalítica	Julia Gallego Jara
Trabajo Fin de Grado	Fabiola Zapata Fernández
Delegada estudiantes	Tetyana Dotsenko
Subdelegada estudiantes	Inmaculada Martínez Olmo
Personal de Administración y Servicios	María Fuensanta Gómez Pérez



Desde 1940





**Comisiones Académicas de Cursos del Grado en Física
Curso 2022-2023**

Coordinador Titulación: Enrique Josua Fernández Martínez

PRIMER CURSO

Coordinadora de Curso: Elisa Palacios Lidón

Algebra	Ángel del Río Mateos
Cálculo I	Pedro Fernández Martínez
Cálculo II	Francisco Esquembre Martínez
Fundamentos de Física I	Gregorio José Molina Cuberos
Fundamentos de Física II	Elisa Palacios Lidón
Fundamentos de Física III	Silvestre Manzanera Román
Informática	Javier Bussons Gordo
Laboratorio de Física	Francisco Javier Abellán García
Métodos Matemáticos I	Francisco Javier Abellán García
Química	Joaquín González Sánchez
Delegado de estudiantes	José Alberto Montiel Salmerón
Subdelegado de estudiantes	Vacante
Personal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme

SEGUNDO CURSO

Coordinador de Curso: Pablo de Vera Gomis

Ecuaciones Diferenciales	Luis Roca Zamora
Electromagnetismo I	Sergio Toledo Redondo
Física Térmica	Pablo de Vera Gomis
Mecánica I	Emilio Jesús Cuevas Rodríguez
Métodos Matemáticos II	Rafael Chicón Romero
Óptica I	Enrique Josua Fernández Martínez
Delegado de estudiantes	Enrique Jara López
Subdelegado de estudiantes	Tyler Scott Stapleton
Personal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme



Desde 1940





TERCER CURSO

Coordinador de Curso: Juan Pedro Montávez Gómez

Electromagnetismo II	Gregorio José Molina Cuberos
Energía y Medio Ambiente	Pedro Jiménez Guerrero
Física Computacional	Rafael García Molina
Física Cuántica	Miguel Ortuño Ortín
Física de la Tierra	Juan Pedro Montávez Gómez
Física del Cosmos	Konstantinos Glampedakis
Física Estadística	Andrés M. Somoza Gimeno
Física Recreativa	Rafael García Molina
Mecánica II	José Antonio Oller Berber
Óptica II	Pablo Artal Soriano
Prácticas Externas	Enrique Josua Fernández Martínez
Proyectos	Antonio López Vera
Delegada de estudiantes	Carmen María Martínez López
Subdelegado de estudiantes	Alejandro Pérez Belando
Personal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme





CUARTO CURSO

Coordinador de Curso: Luis Roca Zamora

Electrodinámica Clásica	Juan Francisco Tabernero de Paz
Electromagnetismo y Comunicaciones	Juan Francisco Tabernero de Paz
Energía y Medio Ambiente	Pedro Jiménez Guerrero
Experimentación Avanzada	Juan Francisco Tabernero de Paz
Física de la Tierra	Juan Pedro Montávez Gómez
Física del Estado Sólido	Jaime Virgilio Colchero Paetz
Física Nuclear y de Partículas	Luis Roca Zamora
Física Recreativa	Rafael García Molina
Fotónica	Norberto López Gil
Historia de la Física	Antonio Guirao Piñera
Instrumentación Electrónica	Aurelio Arenas Dalla-Vecchia
Introducción a la Teoría de Campos	José Antonio Oller Berber
Mecánica Cuántica	Emilio Torrente Luján
Óptica III	José Ignacio Iglesias Casarrubios
Proyectos	Antonio López Vera
Simulación en Física	Andrés M. Somoza Gimeno
Tecnología del Control	Miguel Moreno Cava
Trabajo Fin de Grado	Enrique Josua Fernández Martínez
Delegada de estudiantes	Elena Moreno Rubio
Subdelegada de estudiantes	Mercedes Contreras Yáñez
Personal de Administración y Servicios	Josefa Gómez Riquelme



Desde 1940





**Comisiones Académicas de Cursos del Grado en Ingeniería Química.
Curso 2022-2023**

Coordinadora Titulación: Asunción María Hidalgo Montesinos

PRIMER CURSO:

Coordinadora de Curso: Mercedes Llorens Pascual del Riquelme

Economía Gral., Org. y Gestión Empresas	Pedro Soto Acosta
Expresión Gráfica y Diseño Asistido Ord.	José Ruiz Gimeno
Física I	Miguel Ortuño Ortín
Física II	Sergio Toledo Redondo
Fundamentos de Informática	Isidro Verdú Conesa
Fundamentos de Ingeniería Química	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Matemáticas I	Pedro Antonio Guil Asensio
Matemáticas II	Luis Oncina Deltell
Química I	M ^a Desamparados Velasco López de los Mozos
Química II	Pablo González Herrero
Delegado de estudiantes	Sebastián Testamarck Bercenilla
Subdelegado de estudiantes	Alberto Serrano Antolinos
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira

SEGUNDO CURSO

Coordinadora de Curso: María Claudia Montiel Morte

Bioquímica	Álvaro Ortega Retuerta
Cálculo Numérico Apl. Ing. Reacción Química	Teresa María Signes Signes
Ciencia y Tecnología de materiales	José Manuel Palazón Espinosa
Cinética Química Aplicada	Elisa Gómez Gómez
Gestión de la Calidad en la Industria	Antonio López Cabanes
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Francisco del Cerro Velázquez
Laboratorio de Ingeniería Química I	Antonia Pérez de los Ríos
Mecánica y Flujo de Fluidos	María Isabel Aguilar Sanchis
Métodos estadísticos	María José Fernández Sáez
Química Orgánica	Mateo Alajarín Cerón
Resistencia de materiales y Cal. estructuras	Antonio González Carpena
Termodinámica Aplicada	María Claudia Montiel Morte
Transmisión de Calor	Juan Francisco Ortuño Sandoval
Delegada de estudiantes	Elena Alarcón Leal
Subdelegado de estudiantes	Francisco López Belmonte
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira



Desde 1940





TERCER CURSO

Coordinadora de Curso: María Isabel Aguilar Sanchis

Análisis Químico Aplicado	María Pilar Viñas López-Pelegrín
Control y automatismo de Procesos Quím.	Joaquín Quesada Medina
Diseño de máquinas y Equipos Industriales	Félix Cesáreo Gómez de León Hijes
Electroquímica aplicada	María Luisa Alcaraz Tafalla
Energías renovables y Eficiencia energética	Mariano Alarcón García
Ingeniería Bioquímica	Elisa Gómez Gómez
Ingeniería Energética	Mariano Alarcón García
Laboratorio de Ingeniería Química II	Asunción María Hidalgo Montesinos
Laboratorio de Ingeniería Química III	Antonio López Cabanes
Operaciones de Separación	María Isabel Aguilar Sanchis
Prácticas externas I	Asunción María Hidalgo Montesinos
Programación Aplicada a la Ingeniería Quím.	María Gómez Gómez
Reactores Químicos	María Gloria Víllora Cano
Separación y Mezcla de fases	Ana Belén Pérez Marín
Síntesis Orgánica en la industria	Miriam Más Montoya
Delegada de estudiantes	Mateo Sebastián Quinga Paucar
Subdelegada de estudiantes	Vacante
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira



Desde 1940





CUARTO CURSO

Coordinadora de Curso: Antonia Baeza Caracena

Ampliación de Tecnología Medioambiente	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Catálisis y diseño de catalizadores	Francisca Tomás Alonso
Contaminación y Recuperación de Suelos	Purificación Marín Sanleandro
Industrias alimentarias	María Encarnación Gómez Plaza
Ingeniería de Mantenimiento Industrial	Félix Cesáreo Gómez de León Hijes
Laboratorio de Ingeniería Química IV	María Fuensanta Máximo Martín
Laboratorio de Ingeniería Química V	Mercedes García Montalbán
Petróleo y Petrolquímica	María Fuensanta Máximo Martín
Planes de emergencia en la industria	Antonia Baeza Caracena
Prácticas externas I	Asunción María Hidalgo Montesinos
Proyectos de Ingeniería	Luis Manuel Tomás Balibrea
Química Industrial	Asunción María Hidalgo Montesinos
Seguridad e Higiene Industrial	Antonia Baeza Caracena
Simulación y Optimización de Procesos Q.	María Claudia Montiel Morte
Tecnología del Medioambiente	Mercedes Llorens Pascual del Riquelme
Trabajo Fin de Grado	Asunción María Hidalgo Montesinos
Delegado de estudiantes	Andrea Vidal Ibáñez
Subdelegada de estudiantes	Rosana Pérez Valera
Personal de Administración y Servicios	Marta Navarro Pereira



Desde 1940





**Comisiones Académicas de Cursos del Grado en Química.
Curso 2022-2023**

Coordinador Titulación: Joaquín González Sánchez

PRIMER CURSO

Coordinadora de Curso: María Asunción Alias Linares

Aplicaciones Informáticas para la Química	José Ginés Hernández Cifre
Biología	Francisco Antonio Guardiola Abellán
Física I	Miguel Ortuño Ortín
Física II	José Juan Fernández Melgarejo
Geoquímica y Mineralogía	María Asunción Alias Linares
Matemáticas I	José Joaquín Bernal Buitrago
Matemáticas II	Víctor Manuel Jiménez López
Operaciones Básicas de Laboratorio	Pablo González Herrero
Química I	María Dolores Santana Lario
Química II	Natalia Arroyo Manzanares
Delegada de estudiantes	María San Martín de Santos
Subdelegada/ Representante de estudiantes	Patricia Ortiz Ruiz
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

SEGUNDO CURSO

Coordinadora de Curso: María Desamparados Velasco López de los Mozos

Bioquímica	Pedro Lozano Rodríguez
Fundamentos de Química Física	José Zúñiga Román
Laboratorio de Química Inorgánica	Venancio Rodríguez Hernández
Laboratorio de Química Orgánica	David Curiel Casado
Química Analítica	Joaquín Ángel Ortuño Sánchez-Pedreño
Química Inorgánica I	José Ruiz López
Química Orgánica I	M ^a Desamparados Velasco López de los Mozos
Delegada de estudiantes	Raquel Sevilla Paños
Subdelegado de estudiantes	Eloy Gonzalo Bernal Herrero
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez



Desde 1940





TERCER CURSO

Coordinador de Curso: Ignacio Francisco López García

Análisis Instrumental	María Pilar Viñas López-Pelegrín
Experimentación en Análisis Instrumental	Ignacio Francisco López García
Experimentación en Química Física	Francisco Guillermo Díaz Baños
Ingeniería Química	María Gloria Vllora Cano
Química Agrícola	Simón Navarro García
Química Física I	Adolfo Bastida Pascual
Química Física II	María Ángeles Molina Gómez
Química Inorgánica II	Isabel María Saura Llamas
Química Orgánica II	Arturo Francisco Espinosa Ferao
Delegada de estudiantes	Sabrina Poveda Lora
Subdelegado de estudiantes	José María Zamora Gallego
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez

CUARTO CURSO

Coordinador de Curso: Antonio Caballero Pérez

Automatización y Análisis Instrumental Apl.	Rosa María Peñalver Soler
Ciencia de Materiales	Antonio Caballero Pérez
Dirección y Creación de Empresas	María José Torres Sánchez
Diseño y Exp. en Q. Inorgánica Aplicada	Juan Gil Rubio
Documentación Química	José Berna Cánovas
Estrategias Exp. Síntesis Orgánica Proy. Indus.	Miriam Más Montoya
Historia de la Química	Paula Arantzazu Ruíz Rodríguez
Prácticas Externas	Joaquín González Sánchez
Proyectos en Química	Antonia Pérez de los Ríos
Química del Medio Ambiente	José Zúñiga Román
Química Física Avanzada	Francisco Guillermo Díaz Baños
Química y Calidad de Productos Agrícolas	Gabriel Pérez Lucas
Seguridad Química y Reglamentación	Francisco José Hernández Fernández
Síntesis Biocatalítica	Julia Gallego Jara
Trabajo Fin de Grado	Joaquín González Sánchez
Delegado de estudiantes	Salvador Rafael Marín González
Subdelegada de estudiantes	Alba Martínez Menchón
Personal de Administración y Servicios	Miguel Soria Rodríguez



Desde 1940





Comisión Académica Grado en Bioquímica Curso 2022-2023

Fabiola Zapata Fernández	Vicedecana de Bioquímica
María Dolores Santana Lario	Coordinadora Primer Curso
Susana Nieto Cerón	Coordinadora Segundo Curso
David García Bernal	Coordinador Tercer Curso
Gema Nieto Martínez	Coordinadora Cuarto Curso
María Teresa de Diego Puente	Dpto. Bioq. Y Biol. Mol. B e Inmun.
María Pilar García Hernández	Dpto. Biología Celular e Histología
Joaquín A. Ortuño Sánchez Pedreño	Dpto. Q. Analítica
José Antonio Navarro Piernas	Delegado Primer curso
Darío Martínez Lasheras	Delegado Segundo curso
José Ramón Rabadán Plaza	Delegado Tercer curso
Tetyana Dotsenko	Delegada Cuarto curso
Fuensanta Gómez Pérez	Miembro del Personal de Administración y Servicios



Desde 1940





Comisión académica Grado en Física Curso 2022-2023

Enrique Josua Fernández Martínez	Vicedecano de Física
Elisa Palacios Lidón	Coordinadora Primer Curso
Pablo de Vera Gomis	Coordinador Segundo Curso
Juan Pedro Montávez Gómez	Coordinador Tercer Curso
Luis Roca Zamora	Coordinador Cuarto Curso
Miguel Ortuño Ortín	Dpto. de Física
Juan Tabernero de Paz	Dpto. de Electromagnetismo y Electrónica
José Antonio Pastor González	Dpto. de Matemáticas
José Ginés Hernández Cifre	Dpto. de Química Física
Jesualdo Tomás Fernández Breis	Dpto. de Informática
José Alberto Montiel Salmerón	Delegado Primer Curso
Enrique Jara López	Delegado Segundo Curso
Vacante	Delegado Tercer Curso
Elena Moreno Rubio	Delegada Cuarto Curso
Josefa Gómez Riquelme	Miembro del Personal de Administración y Servicios



Desde 1940





Comisión Académica Grado en Ingeniería Química Curso 2022-2023

Asunción M ^a Hidalgo Montesinos	Vicedecana de Ingeniería Química
Mercedes Llorens Pascual del Riquelme	Coordinadora Primer Curso
María Claudia Montiel Morte	Coordinadora Segundo Curso
María Isabel Aguilar Sanchis	Coordinadora Tercer Curso
Antonia Baeza Caracena	Coordinadora Cuarto Curso
Elisa Gómez Gómez	Dpto. Ingeniería Química
Francisco del Cerro Velázquez	Dpto. Electromagnetismo y Electrónica
Venancio Rodríguez Hernández	Dpto. Q. Inorgánica
José Berna Cánovas	Dpto. Q. Orgánica
Sebastian Testamarck Berceñilla	Delegado Primer curso
Elena Alarcón Leal	Delegada Segundo curso
Sebastian Mateo Quinga Paucar	Delegado Tercer curso
Andrea Vidal Ibáñez	Delegada Cuarto curso
Marta Navarro Pereira	Miembro Personal de Administración y Servicios



Desde 1940





Comisión Académica Grado en Química Curso 2022-2023

Joaquín González Sánchez	Vicedecano de Química
María Asunción Alias Linares	Coordinadora Primer Curso
María Desamparados Velasco López de los Mozos	Coordinadora Segundo Curso
Ignacio Francisco López García	Coordinador Tercer Curso
Antonio Caballero Pérez	Coordinador Cuarto Curso
María Pilar Viñas López-Pelegrín	Dpto. Q. Analítica
José Ginés Hernández Cifre	Dpto. Química Física
José Ruiz López	Dpto. Química Inorgánica
José Berná Cánovas	Dpto. Química Orgánica
Elisa Gómez Gómez	Dpto. Ingeniería Química
Celia Jiménez-Cervantes Frigols	Dpto. Bioq. Y Biol. Mol. B e Inmun.
María San Martín de Santos	Delegada Primer curso
Raquel Sevilla Paños	Delegada Segundo curso
Sabrina Poveda Lora	Delegada Tercer curso
Salvador Rafael Marín González	Delegado Cuarto curso
Miguel Soria Rodríguez	Miembro del Personal de Administración y Servicios



Desde 1940





Comisión académica del Máster en Ingeniería Química Curso 2022-2023

María Claudia Montiel Morte	Coordinadora del Máster
Mariano Alarcón García	Secretario de la Comisión
Darío Marín Alcaraz	Delegado Primer Curso
Asunción M ^a Hidalgo Montesinos	Representante del Centro
María Isabel Aguilar Sanchis	Vocal 1
Antonia Baeza Caracena	Vocal 2
Félix Cesáreo Gómez de León Hijes	Vocal 3
Mercedes Llorens Pascual del Riquelme	Vocal 4
Víctor Meseguer Zapata	Vocal 5
María Gloria Víllora Cano	Vocal 6
Miguel Ángel Zamora Izquierdo	Vocal 7

Asesores externos

Antonio Bódalo Santoyo	Colaborador Honorario
Elisa Gómez Gómez	Directora Dpto. Ingeniería Química
Antonio López Cabanes	Experto en Calidad
Francisco Manuel Rodríguez Marín	Director de operaciones de la empresa BIONET

Suplentes

Francisco del Cerro Velázquez	
Josefa Bastida Rodríguez	
Juan Ortuño Sandoval	
Benito Úbeda Miñano	
Eduardo Iniesta López	Delegado Segundo Curso



Desde 1940





Comisión académica del Máster en Química Fina y Molecular Curso 2022-2023

Juan Gil Rubio	Coordinador del Máster
Joaquín González Sánchez Vicedecano de Química	Secretario de la Comisión y representante del Equipo de Dirección del Centro
Joaquín A. Ortuño Sánchez-Pedreño	Dpto. Química Analítica
Ignacio Francisco López García	Dpto. Química Analítica
Ángela Molina Gómez	Dpto. Química Física
José Ginés Hernández Cifre	Dpto. Química Física
José Ruiz López	Dpto. Química Inorgánica
Isabel María Saura Llamas	Dpto. Química Inorgánica
Marta Marín Luna	Dpto. Química Orgánica
Aurelia Pastor Vivero	Dpto. Química Orgánica
Manuel Cánovas Díaz	Dpto. Bioquímica y Biología Molecular B e Inmun.
Mercedes Llorens Pascual del Riquelme	Dpto. Ingeniería Química
José Manuel Ramón Torres	Delegado Estudiantes
José Rodríguez Martínez (SACE)	Representante de las Instituciones que colaboran con las prácticas regladas.



Desde 1940





Tribunales Trabajos Fin de Grado. Grado en Bioquímica. Curso 22/23

Tribunal 1

Presidente: CAMPOY MENENDEZ, FRANCISCO JAVIER
Secretario: GARCIA LOPEZ, JOSE ANTONIO
Vocal: CANOVAS BERNABE, SEBASTIAN

Tribunal 2

Presidente: FENOY PALACIOS, FRANCISCO JOSE
Secretario: GIL RUBIO, JUAN
Vocal: ESTEBAN ABAD, MARIA DE LOS ÁNGELES

Tribunal 3

Presidente: LOZANO RODRIGUEZ, PEDRO
Secretaria: GALLEGO JARA, JULIA
Vocal: FONTES BASTOS, MARTA

Tribunal 4

Presidenta: GARCIA HERNANDEZ, MARIA DEL PILAR
Secretaria: GARCIA VALVERDE, VERONICA
Vocal: RODRÍGUEZ LÓPEZ, JOSÉ NEPTUNO

Tribunal 5

Presidenta: GOMEZ RAMIREZ, MARIA DEL PILAR
Secretaria: GONZALEZ PARRAGA, MARIA DEL PILAR
Vocal: HERNANDEZ CIFRE, JOSE GINES

Tribunal 6

Presidenta: HERNANDEZ GARCIA, ISABEL
Secretaria: HERNANDEZ ROMERO, DIANA
Vocal: LOPEZ CANO, BERNARDO

Tribunal 7

Presidente: INIESTA MARTINEZ, ANTONIO ANGEL
Secretaria: HERNANDIS BELENGUER, VERONICA
Vocal: LABORDA OCHANDO, EDUARDO

Tribunal 8

Presidente: LOPEZ NICOLAS, JOSE MANUEL
Secretaria: LEGAZ PEREZ, ISABEL
Vocal: LOPEZ TENES, MANUELA

sigue...





Suplentes

HARO GARCIA, MARIA CONCEPCION DE
LUNA RUIZ-CABELLO, AURELIO
MADRID MATEO, MARIA ISABEL
MARIN CARRILLO, PEDRO
MARIN LUNA, MARTA
MARTINEZ LOPEZ DE CASTRO, ANA MARIA
MARTINEZ ORTIZ, FRANCISCO ASIS MAXIMO
MARTINEZ-MOYA BERNAL, PATRICIA





Tribunales Trabajos Fin de Grado. Grado en Física. Curso 22/23

Tribunal 1

Presidente: Arenas Dalla-Vecchia, Aurelio
Secretario: de Vera Gomis, Pablo
Vocal: Alcaraz Tafalla, María Luisa

Tribunal 2

Presidente: Esquembre Martínez, Francisco
Secretario: Guirao Piñera, Antonio
Vocal: Iglesias Casarrubios, José Ignacio

Tribunal 3

Presidente: Linero Bas, Antonio
Secretario: Jerez Rodríguez, Sonia
Vocal: Sola Martínez, Daniel

Tribunal 4

Presidente: Montávez Gómez, Juan Pedro
Secretario: Molina Cuberos, Gregorio José
Vocal: Moreno Cava, Miguel

Tribunal 5

Presidente: Ortuño Ortín, Miguel
Secretario: Moros Valle, Begoña
Vocal: Oller Berber, José Antonio

Tribunal 6

Presidente: Palacios Lidón, Elisa
Secretario: Paniagua Diaz, Alba María
Vocal: Rio Mateos, Ángel del

Suplentes

Roca Zamora, Luis
Somoza Gimeno, Andrés M
Turco, Marco
Vargas Martín, Fernando
Victoria Navas, Leandro





Tribunales Trabajos Fin de Grado. Grado en Ingeniería Química. Curso 22/23

Tribunal 1

Presidente: Meseguer Zapata, Víctor Francisco
Secretaria: Pastor Belda, Marta
Vocal: Signes Signes, Teresa María

Tribunal 2

Presidenta: Pérez de los Ríos, Antonia
Secretario: Toledo Redondo, Sergio
Vocal: Ruiz Gimeno, José

Tribunal 3

Presidente: Quesada Medina, Joaquín
Secretaria: Ortega Requena, Salvadora
Vocal: Seco Nicolas, Manuel

Tribunal 4

Presidente: Tomás Alonso, Francisca
Secretaria: Más Montoya, Miriam
Vocal: Soto Acosta, Pedro

Tribunal 5

Presidente: Rodríguez Hernández, Venancio
Secretaria: Peñalver Soler, Rosa María
Vocal: Pérez Marín, Ana Belén

Suplentes

Tomás Balibrea, Luis Manuel
Torres Moya, Iván
Velasco López de los Mozos, María Desamparados





Tribunales Trabajos Fin de Grado. Grado en Química. Curso 22/23

Tribunal 1

Presidente: Cámara Botía, Miguel Ángel
Secretario: Cano Lario, Antonio
Vocal: Curiel Casado, David

Tribunal 2

Presidente: Espinosa Ferao, Arturo Francisco
Secretaria: Martínez López, Salvadora
Vocal: Chicón Romero, Rafael

Tribunal 3

Presidente: López Leonardo, Carmen
Secretario: Fernández Melgarejo, José Juan
Vocal: Lozano Parejo, Teresa

Tribunal 4

Presidente: Jiménez López, Víctor Manuel
Secretario: Hernández Fernández, Francisco José
Vocal: González Herrero Pablo

Tribunal 5

Presidente: González Sánchez, Joaquín
Secretario: Martínez Cuezva, Alberto
Vocal: Haro García, María Concepción de

Tribunal 6

Presidente: López García, Ignacio Francisco
Secretario: Juliá Hernández, Francisco
Vocal: Guardiola Abellán, Francisco Antonio

Suplentes

Martínez Ortiz, Francisco de Asís
Martínez Viviente, Eloisa
Mas Montoya, Miriam
Muñoz Sandoval, M^ª José
Navarro García, Simón
Nieto Cerón, Susana





CALENDARIO DE PRESENTACIÓN Y DEFENSA

TRABAJOS FIN DE GRADO

CURSO 2022/2023

CONVOCATORIA DE ENERO (FECHA LÍMITE ENTREGA ACTAS: 24 ENERO 2023)

-Plazo de presentación/depósito del trabajo por parte del estudiante: del lunes 12 de diciembre al martes 10 de enero 2023.

-Fecha límite de validación de los trabajos por parte de los tutores: 12 de enero 2023.

-Fechas de inicio y final de las defensas de los trabajos: del miércoles 18 de enero al viernes 20 de enero 2023.



CAMBIOS DE TIEMPO DE EXPOSICIÓN MÁXIMO Y EXTENSIÓN DE LA MEMORIA EN EL TFG DEL GRADO DE FÍSICA.

MOTIVACIÓN:

El reglamento general de la Facultad de Química establece unos tiempos máximos para la defensa del trabajo fin de grado (TFG) y para la extensión de la memoria escrita. Actualmente estos están fijados en 40 minutos (20 min exposición más 20 min de preguntas) y 50 páginas, respectivamente.

Dado que existe una diferencia notable entre la asignación de ECTS entre los grados de la Facultad, concretamente el rango oscila entre los 15 ECTS del Grado de Química y los 6 ECTS de Grado en Física, se propone una adaptación de dichos tiempos y extensión máximos con el fin de adecuar la evaluación de los TFG a esta circunstancia.

CAMBIO:

Los ECTS asignados al TFG en el grado de Física muestran un factor 0.4 con respecto al grado de Química (6/15). La aplicación de dicho factor a los tiempos de exposición y extensión máximos de la memoria de los TFG en el Grado de Física produce las siguientes modificaciones:

- ***Tiempo recomendado para la defensa del TFG = 16 min, disgregados en 10 min de exposición, 5 min de preguntas, y 1 min de cortesía a libre disposición del candidato para añadir a discreción en alguna de las partes.***
- ***Extensión recomendada de la memoria completa escrita del TFG = 20 páginas.***

En aquellos trabajos donde existan desarrollos matemáticos significativos, estos podrán añadirse de forma excepcional en forma de anexos a la memoria escrita fuera del cómputo de las 20 páginas.

Si la naturaleza del trabajo requiere de manera excepcional superar el límite de 20 páginas, el tutor incluirá una breve justificación de tal hecho junto a la memoria (en la página final del documento), de modo que las comisiones evaluadoras puedan tener en cuenta dicha circunstancia.

En todo caso y sin ninguna excepción, las memorias junto con los posibles anexos si los hubiera no podrán superar el límite de 50 páginas de extensión, de acuerdo con la normativa general de la Facultad.



CONSEJO EXTRAORDINARIO DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

<i>Fecha:</i> 02-11-2022	
<i>Relación de Asistentes</i>	
Miguel Ortuño	Rafael García Molina
Juan M. Bueno	Pablo de Vera
Javier Prior	Antonio Benito
Jaime Colchero	
<i>Excusan:</i>	
Pedro Jiménez Guerrero	Josua Fernández

Orden del día:

- 1.- Compromiso del Departamento para que la docencia en el Master de Tecnologías Cuánticas se puede cubrir con el personal docente disponible a día de hoy.

Acta de la reunión:

Habiéndose reunido en sesión **extraordinaria** el Consejo de Departamento en el día de la fecha, con los asistentes arriba relacionados, para el punto del orden del día, se hace constar lo siguiente:

El Consejo comenzó a las 12:05 h. presidido por el Director, Miguel Ortuño, y actuando como Secretario Juan Manuel Bueno.

El Consejo de Departamento de Física se compromete a que la docencia que se impartirá en el Master de Tecnologías Cuánticas se podrá cubrir con el personal docente disponible a día de hoy.

Sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión siendo las 12:10 h.

Murcia, a 2 de Noviembre de 2022

Fdo. Juan M. Bueno
Secretario del Dpto. de Física