

Comisiones Evaluadoras TFG – Grado en Matemáticas

Curso 2023/24

Los profesores que formarán parte de las Comisiones Evaluadoras de Trabajo Fin de Grado para el desarrollo de las defensas durante el curso académico 2023-24, aprobados en Junta de Facultad de 30 de abril de 2024, se detallan a continuación:

Nombre	Apellidos	Área
María José	Benítez Caballero	Matemática Aplicada
Manuel	Berrocoso Domínguez	Astronomía y Astrofísica
Antonio Jesús	Calderón Martín	Geometría y Topología
M ^a Eugenia	Cornejo Piñero	Matemática Aplicada
Salvador	Chulián García	Matemática Aplicada
Rafael	de la Rosa Silva	Matemática Aplicada
José Manuel	Díaz Moreno	Matemática Aplicada
Juan Ignacio	García García	Geometría y Topología
Juan Bosco	García Gutiérrez	Análisis Matemático
Concepción	García Vázquez	Análisis Matemático
Tamara María	Garrido Letrán	Matemática Aplicada
Luis	Lafuente Molinero	Matemática Aplicada
Fernando	León Saavedra	Matemática Aplicada
M ^a del Carmen	Listán García	Análisis Matemático
David	Lobo Palacios	Matemática Aplicada
Bartolomé	López Jiménez	Álgebra
Daniel	Marín Aragón	Matemática Aplicada
Almudena del Pilar	Márquez Lozano	Matemática Aplicada
Jesús	Medina Moreno	Matemática Aplicada
Elena Blanca	Medina Reus	Matemática Aplicada
María Ángeles	Moreno Frías	Álgebra
María Concepción	Muriel Patino	Análisis Matemático
Francisco	Ortegón Gallego	Análisis Matemático
Enrique	Pardo Espino	Álgebra
Francisco Javier	Pérez Fernández	Matemática Aplicada
María del Carmen	Pérez Martínez	Análisis Matemático
Alejandro	Pérez Peña	Matemática Aplicada
Fernando	Rambla Barreno	Análisis Matemático

Eloisa	Ramírez Poussa	Matemática Aplicada
Elena	Recio Rodríguez	Matemática Aplicada
María Victoria	Redondo Neble	Matemática Aplicada
José Rafael	Rodríguez Galván	Matemática Aplicada
Juan Luis	Romero Romero	Análisis Matemático
María	Rosa Durán	Matemática Aplicada
Adrián	Ruiz Serván	Análisis Matemático
José María	Sánchez Delgado	Geometría y Topología
Juan Carlos	Valenzuela Tripodoro	Matemática Aplicada

Nombre	Apellidos	Área
Manuel	Arana Jiménez	Estadística e Investigación Operativa
Antonio J.	Arriaza Gómez	Estadística e Investigación Operativa
Alfonso J.	Bello Espina	Estadística e Investigación Operativa
Ángel	Berihuete Macías	Estadística e Investigación Operativa
Antonia	Castaño Martínez	Estadística e Investigación Operativa
Inmaculada	Espejo Miranda	Estadística e Investigación Operativa
Fernando	Fernández Palacín	Estadística e Investigación Operativa
Manuel	Muñoz Márquez	Estadística e Investigación Operativa
Pepa	Ramírez Cobos	Estadística e Investigación Operativa
Antonio M.	Rodríguez Chía	Estadística e Investigación Operativa
M. Carmen	Sánchez Gil	Estadística e Investigación Operativa
Miguel Ángel	Sordo Díaz	Estadística e Investigación Operativa
Alfonso	Suárez Llorens	Estadística e Investigación Operativa

*Añadir igualmente que todos los miembros de los Departamentos de Matemáticas y Estadística e Investigación Operativa están a disposición para formar parte de las comisiones para la evaluación de TFG

Nombre	Apellidos	Área
Juan María	González Leal	Física de la materia condensada
José Manuel	Mánuel Delgado	Física de la materia condensada
Emilio José	Márquez Navarro	Física de la materia condensada