

Comisiones Evaluadoras TFM – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales Curso 2023/24

Las Comisiones Evaluadoras de Trabajo Fin de Máster para el desarrollo de las defensas durante el curso académico 2023-24, aprobadas en Junta de Facultad de 30 de abril de 2024, se detallan a continuación:

Comisión Nº 1		
Presidente/a	Blanco Montilla, Ginesa	Química Inorgánica
Vocal	Alcántara Puerto, Rodrigo	Química Física
Secretario/a	Ben Fernández, Teresa	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Suplente	Mánuel Delgado, José Manuel	Física de la Materia Condensada

Comisión Nº 2		
Presidente/a	Calvino Gámez, José Juan	Química Inorgánica
Vocal	Fernández de los Reyes, Daniel	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Secretario/a	García Guzmán, Juan José	Química Analítica
Suplente	Gutiérrez Peinado, Marina	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Comisión Nº 3		
Presidente/a	Rodríguez-Izquierdo Gil, José M ^a	Química Inorgánica
Vocal	Villar Castro, María del Pilar	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Secretario/a	Gallardo Bernal, Juan Jesús	Química Física
Suplente	Santos Izquierdo-Bueno, Antonio	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Comisión Nº 4		
Presidente/a	Molina Rubio, Sergio Ignacio	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Vocal	Ramírez del Solar, Milagrosa	Física de la Materia Condensada
Secretario/a	Palacios Santander, José María	Química Analítica
Suplente	Sanz de León, Alberto Darío	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Comisión Nº 5		
Presidente/a	Botana Pedemonte, Francisco Javier	Química Inorgánica
Vocal	González Leal, Juan María	Física de la Materia Condensada
Secretario/a	Santos Izquierdo-Bueno, Antonio	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Suplente	Fernández de los Reyes, Daniel	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Comisión Nº 6		
Presidente/a	Morales Sánchez, Francisco Miguel	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Vocal	Domínguez de la Vega, Manuel	Física de la Materia Condensada
Secretario/a	Sanz de León, Alberto Darío	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Suplente	Gallardo Bernal, Juan Jesús	Química Física

Comisión Nº 7		
Presidente/a	Pérez Omil, José Antonio	Química Inorgánica
Vocal	Mánuel Delgado, José Manuel	Física de la Materia Condensada
Secretario/a	Rubio García, Luis	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Suplente	Ben Fernández, Teresa	Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica