

## 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       |                             |   |
|---------------------|-----------------------------|---|
| <b>Presidente/a</b> | Blanco Montilla, Ginesa     | Química Inorgánica                                  |
| <b>Vocal</b>        | Alcántara Puerto, Rodrigo   | Química Física                                      |
| <b>Secretario/a</b> | Ben Fernández, Teresa       | Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica |
| <b>Suplente</b>     | Mánuel Delgado, José Manuel | Física de la Materia Condensada                     |

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

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

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

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

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

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