

# Llamamiento de defensa de TFM – Máster Nanociencia y Tecnología de Materiales. Septiembre 2020

---

El llamamiento de defensa de TFM del Máster de Nanociencia y Tecnología de Materiales tendrá lugar el próximo día 30 de septiembre, a través de medios telemáticos, de acuerdo con los horarios que se indican a continuación:

## TRIBUNAL 1.

- Presidente: Prof. Juan María González Leal (Física de la Materia Condensada)
- Vocal: Prof. M.L. Almoraima Gil Montero (Química Física)
- Secretario: Prof. Miriam Herrera Collado (Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica)
- Suplente: Prof. Juan Carlos Hernández Garrido (Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica)

ALUMNO	HORA
MORA MORENO, CARMEN	11:45
RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, MARÍA ISABEL	12:30
SIERRA PADILLA, ALFONSO	13:15

## TRIBUNAL 2.

- Presidente: Prof. Francisco Javier Navas Pineda (Química Física)
- Vocal: Prof. José María Palacios Santander (Química Analítica)
- Secretario: Prof. Laura Cubillana Aguilera (Química Analítica)
- Suplente: Prof. Juan Carlos Hernández Garrido (Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica)

ALUMNO	HORA
BUZÓN FRANCO, JOSÉ	16:00
CRUCES ROMANO, JOSÉ LUIS	16:45
GARCÍA BANCALERO, PAULA	17:30
PASCUAL VEIGA, DANIEL	18:15

Normas para la Defensa:

- a) La exposición y defensa del TFG será de forma no presencial mediante Videoconferencia (Google Meet y un segundo sistema como seguridad).
- b) La sesión de videoconferencia será creada por el Presidente de la CETFG.
- c) El alumno será informado del sistema que se empleará, y el enlace al mismo, al menos con 72h de antelación a la fecha de defensa, mediante el correo electrónico del Campus Virtual por parte de la Coordinadora de TFG.
- d) El estudiante debe enviar la presentación a la Coordinadora de TFG como máximo a las 17:00h de la tarde anterior a la defensa.
- e) El alumno dispondrá de 15 minutos para la exposición del TFM y a una vez finalizada la presentación, se procederá al turno de preguntas, que durará 15 minutos.