



**CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2021**  
**SESIÓN DE DEFENSA DE UN TRABAJO FIN DE MASTER**  
**MÁSTER EN “MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN (M & C)”**

En aplicación de la Normativa de la Facultad de Ciencias, aceptada la propuesta que a continuación se cita, aceptado el depósito en Secretara de la Facultad de Ciencias de la memoria, se convoca la sesión de Defensa de un Trabajo Fin de Máster del Máster en “Matemáticas y Computación”.

Transcurridos los diez días de depósito preceptivo, se convoca la Defensa en los días y horas que se indican. Se incluyen los nombres de los miembros del tribunal

Por acuerdo de la Comisión Académica del Máster, y por causa de las circunstancias excepcionales de la pandemia COVID19, las defensas se realizarán por medios telemáticos. En el Anexo I se describe una adaptación al Máster de la Normativa de Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Ciencias para proceder con defensas por medios telemáticos.

1. DEFENSAS Y TRIBUNALES

(1) **Sesión Única.**

*Alumna:* PEDRO RAMÓN LÓPEZ GÓMEZ

*Título del Trabajo Fin de Máster:* “Resultados de separación para puntos de mínima energía en esferas”

- *Director:* Carlos Beltrán Álvarez.

**El Tribunal** que evalúa este Trabajo está compuesto por:

- *Presidente:* M. Eugenia Pérez Martínez
- *Vocal:* Luis Miguel Pardo Vasallo
- *Secretaria:* Rafael Granero Belinchón.
- *Suplentes:* Francisco Santos Leal, Delfina Gómez Gandarillas.

**Fecha y hora:** **Lunes 27 de septiembre de 2021 a las 10:35.**

**Lugar:** Se recuerda que las defensas serán realizadas telemáticamente en sesión Teams por invitación, organizada desde la Facultad.

Y para que así conste, firmo el presente documento:

En Santander, 16 de septiembre de 2021

Francisco Santos Leal, Coordinador  
<http://personales.unican.es/santosf/>

## ANEXO: REGLAS PARA LA DEFENSA TELEMÁTICA

La Defensa telemática seguirá el siguiente procedimiento:

- Se anunciarán con tiempo los tribunales y horarios en la página www de la Facultad de Ciencias.
- Se realizarán por videoconferencia, mediante [Teams](#), en sesiones generadas por la Secretaría del Decanato.
- Se informará al estudiante de la sala de videoconferencia. Dado que el acto es público, se puede compartir el enlace entre familiares y amigos previa solicitud al correo electrónico de la Secretaría de la Facultad ([ciencias@unican.es](mailto:ciencias@unican.es)). Se ruega no publicarlo en redes sociales para evitar intrusos.
- La sala estará disponible al menos media hora antes del comienzo de la primera defensa, para que todos los que defiendan en esa sesión realicen las pruebas de audio y video pertinente. No se dejará tiempo para estas pruebas entre una defensa y otra.
- Al menos dos horas antes de la presentación el estudiante enviará por correo electrónico al secretario del tribunal una copia electrónica de su presentación
- Estudiante y asistentes deberán entrar identificándose con su cuenta UC, si fueran externos con el nombre que han dado al solicitarlo.
- La sesión de Defensa comienza con la apertura por parte del Presidente del Tribunal, quien, tras las indicaciones normativas, dará la palabra al alumno para la presentación de su Trabajo Fin de Máster. La sesión no podrá ser grabada, salvo en lo previsto en el artículo 11 del Reglamento de los Procesos de Evaluación de la UC.
- La presentación consistirá en una exposición oral por el alumno de un máximo de 30 minutos, con los medios que estime oportunos.
- A continuación, se abrirá un turno de preguntas dirigidas al mismo por los miembros del tribunal.
- La presentación se podrá hacer en inglés solicitando previamente autorización al presidente del tribunal.
- Al terminar todas las defensas de la sesión se indicará que el tribunal va a debatir las *notas* que, durante este período excepcional, no serán leídas públicamente, sino que *se enviarán por correo electrónico a lo largo del mismo día*.
- La calificación se hará constar en un acta firmada por todos los miembros del tribunal. El secretario del tribunal hará entrega del acta y del ejemplar de la memoria en la Secretaría de la Facultad.