



FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

Plaza de Ciencias, 3. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid
Teléfono: 91 394 46 01 Fax: 91 394 47 24
Correo electrónico: decamate@mat.ucm.es
Página web: <http://www.mat.ucm.es>

PROPUESTA DE PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

(TESIS LEÍDAS EN EL CURSO ACADÉMICO 2018/19)

La Comisión encargada de juzgar los **Premios extraordinarios de Doctorado correspondientes a las tesis defendidas en el curso académico 2018/19** en la Facultad de CC. Matemáticas se ha reunido el día 21 de abril de 2021. Se han presentado cuatro candidaturas a los premios de doctorado que se detallan en el anexo II. La Comisión ha valorado los candidatos en base a los criterios aprobados por la Junta de Facultad (véase el anexo I).

La Comisión ha valorado los méritos de los candidatos. Se ha destacado la calidad excelente de las tesis presentadas en este curso académico. La Comisión ha acordado por unanimidad valorar los méritos de los candidatos con las siguientes puntuaciones (máximo 10 puntos):

González Ortega, Jorge	9
González Prieto, Ángel	10
Meroño Moreno, Ana Soledad	9

Se propone para esta convocatoria de Premio Extraordinario de Doctorado de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM al candidato que ha obtenido la puntuación máxima de diez puntos, Ángel González Prieto.

Firman el acta de esta reunión los siguientes miembros de la Comisión de Investigación de la Facultad de CC. Matemáticas en Madrid a 22 de abril de 2021.

Fdo.:

Fdo.:

Fdo.:

David de Frutos Escrig,
Vocal de la Comisión

Eva A. Gallardo Gutiérrez
Presidenta de la Comisión

Alejandro Melle Hernández
Vocal de la Comisión

Fdo.:

Fdo.:

Fdo.:

Leandro Pardo Llorente,
Vocal de la Comisión

José M. Rodríguez Sanjurjo
Vocal de la Comisión

Pilar Romero
Vocal de la Comisión



FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

Plaza de Ciencias, 3. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid
Teléfono: 91 394 46 01 Fax: 91 394 47 24
Correo electrónico: decamate@mat.ucm.es
Página web: <http://www.mat.ucm.es>

Criterios de Evaluación (Aprobados en Junta de Facultad el 24-02-2021)

-Hasta 7 puntos:

- 1) Trabajos aceptados en revistas de reconocido prestigio internacional.
- 2) Trabajos aceptados en otras revistas con sistema de revisión de artículos.
- 3) Citaciones a la tesis o a trabajos derivados de ella.

-Hasta 3 puntos:

- 4) Estancias relacionadas con la investigación objeto de la tesis doctoral en centros de investigación de reconocido prestigio.
- 5) Relevancia de las participaciones en congresos internacionales.
- 6) Relevancia de las participaciones en congresos nacionales.
- 7) Expediente académico de doctorado.
- 8) Trayectoria post-doctoral (artículos derivados de la tesis, premios, etc....)
- 9) Otros méritos.



FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

Plaza de Ciencias, 3. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid
Teléfono: 91 394 46 01 Fax: 91 394 47 24
Correo electrónico: decamate@mat.ucm.es
Página web: <http://www.mat.ucm.es>

ANEXO II: Relación de tesis presentadas y cifras de tesis leídas

Entre las tesis doctorales en el curso académico 2018-2019, se han presentado a esta convocatoria las siguientes, ordenadas por fecha de lectura:

GONZÁLEZ PRIETO, ÁNGEL

TEMA: Topological Quantum Field Theories for Character Varieties

DIRECTORES: Marina Logares y Vicente Muñoz

FECHA: 29/10/2018

CALIFICACIÓN: SB “Cum Laude” (MENCIÓN INTERNACIONAL)

GONZÁLEZ ORTEGA, JORGE

TEMA: Contribuciones al Análisis de Riesgos Adversarios (Contributions to Adversarial Risk Analysis).

DIRECTORES: David Ríos Insua

FECHA: 29/11/2018

CALIFICACIÓN: SB “Cum Laude” (MENCIÓN INTERNACIONAL)

MEROÑO MORENO, ANA SOLEDAD

TEMA: Espacios de Bourbaki-completos y Realcompactificación de Samuel

DIRECTORES: María Isabel Garrido

FECHA: 10-04-2019

CALIFICACIÓN: SB “Cum Laude”



FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

Plaza de Ciencias, 3. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid
Teléfono: 91 394 46 01 Fax: 91 394 47 24
Correo electrónico: decamate@mat.ucm.es
Página web: <http://www.mat.ucm.es>

ANEXO III: Breve semblanza del autor propuesto

Ángel González Prieto presentó su tesis doctoral dirigida por los profesores Marina Logares y Vicente Muñoz en octubre de 2019. La Comisión ha destacado la calidad de los resultados obtenidos en su tesis publicados (como único autor) en revistas internacionales de primer nivel matemático como *Advances in Mathematics* o *International Mathematics Research Notices*. La Comisión ha valorado muy positivamente la internacionalización de su actividad, así como el amplio espectro de trabajos de investigación en los que ha colaborado y participado. Actualmente, Ángel es ayudante doctor en el Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid.