

Campus Universitario Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz



ACTA DE LA REUNIÓN DE 24/11/2022

ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 24 de noviembre de 2022

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx								
Fecha y hora	24 de noviembre de 2022, a las 11:00 h								
Orden del día	 Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior. Aprobación, si procede, de solicitud de tribunal de tesis doctoral. Resolución de solicitudes de preinscripción para el curso 2022-2023 preadmitidas fuera de plazo. 								
Asistentes	 Andrés Santos Reyes (Coordinador) Manuel Antón Martínez (Secretario) José Luis Bravo Trinidad Carlos Javier García Orellana Antonio López Piñeiro 								
Excusan su inasistencia									

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.

Se presenta para su aprobación el acta de la sesión del día 16/11/2022.

Se aprueba por unanimidad.

2. Aprobación, si procede, de solicitud de tribunal de Tesis Doctoral.

En la reunión del 16/11/2022 la comisión aprobó el depósito de la siguiente Tesis Doctoral:

- Alberto Salguero Alarcón con la tesis titulada "Sumas torcidas de espacios C(K) (y dónde encontrarlas)", siendo sus directores los doctores Jesús M. F. Castillo y Felix Cabello Sánchez.

El **tribunal propuesto** es el siguiente:



Campus Universitario Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz

ACTA DE LA REUNIÓN DE 24/11/2022

Nombre y apellidos	Categoría Profesional Fecha de toma de posesión	Fecha de lectura de Tesis	Universidad/ Organismo de Enseñanza de Investigación Superior		
Gilles Godefroy	Director de investigación emérito - 10/10/2019	11/12/1981	CNRS Francia		
Niels J. Laustsen	Catedrático de Universidad - 01/08/2022	10/03/1998	Universidad de Lancaster		
Antonio Avilés	Catedrático de Universidad - 26/12/2019	01/03/2006	Universidad de Murcia		
Valentín Ferenczi	Catedrático de Universidad - 08/05/2008	12/12/1995	Universidad de Sao Paulo		
Ricardo García	Catedrático de Escuela Universitaria - 09/07/2001	15/07/1999	Universidad de Extremadura		
Tomasz Kania	Investigador Titular - 01/09/2017	05/11/2013	Instituto de Ma- temáticas AV ČR		

Se aprueban por unanimidad el tribunal de esta tesis doctoral.

3. Resolución de las reclamaciones de solicitudes de preinscripción para el curso 2022-2023 preadmitidas fuera de plazo.

La comisión analiza y debate sobre las solicitudes de preinscripción presentadas al programa para el curso 2022/2023 preadmitidas fuera de plazo. Tras estudiar la documentación aportada por los solicitantes y aplicar los criterios de admisión del programa de doctorado se aprueba por **unanimidad** el correspondiente informe, el cual se adjunta a este acta. En dicho informe se indica la admisión o no admisión en el programa de cada solicitante, especificando en este último caso los motivos. Además, el informe también contiene la puntuación alcanzada por cada solicitante y el tutor y director/es correspondientes.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 11:15 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador

Nombre	Grado/Lice nciatura	Máster	Adecuación título Grado/Licen ciado (máx. 2)	Adecuación título Máster (máx. 3)	CV y expediente académico (máx. 2)	nes	inglés	Carta motivación (máx. 0,5)	n total	¿Admitido?	Línea de investigación	Tutor	Director/es	ТР/ТС	Observaciones
AGUIRADO MONTERO, CRISTINA	GRADO EN FÍSICA	MASTER EN FÍSISCA DE SISTEMAS COMPLEJOS	2	3	1,5	0,5	0,5	0,5	8	Sí	Medio	Jesús Moral	Francisco Jesús Moral García	тс	