

# PROPUESTA DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS CULTURALES Y COMPLEMENTARIAS

[de carácter **ESPECÍFICO**, dirigidas a estudiantes de una o varias titulaciones concretas]

**ENSEÑANZAS DE GRADO - CURSO 2022-2023** 

		nte						
Instituto Univ	ersita	ario de	Ма	temáticas y Aplicaciones				
Actividad								
Denominación Español (obligatorio)		Congreso Algebraic and topological interplay of algebraic varieties (en honoi del cumpleaños de Enrique Artal y Alejandro Melle)						
Inglés (obligatorio)		Conference Algebraic and topological interplay of algebraic varieties (in Honor of the birthday of Enrique Artal and Alejandro Melle)						
Horas totales		30		Créditos ECTS propuestos según horquilla (*)	1	Semestre	Primero	
				(*) Entre 15 h y 24 h: 0,5 l Entre 50 h y 74 h: 1,5 ECTS				
Nº de plazas 12			Idioma de impartición	Español				
Titulaciones a las que va				dirigida la actividad				
Grado de Mat			<u>а Ге</u>	señale la opción que se quiera	<b>.</b> 1			
EI			estudiante realiza la matrícula de la actividad directamente en el órgano					
Opción 1 Opción 2			<b>pro</b> El e	proponente [queda al margen de SIGMA] El estudiante realiza la matrícula de la actividad a través de la aplicación SIGMA, unto con el resto de las asignaturas de su plan de estudios [El precio será el				
		establecido en el Decreto de Precios Públicos 2021-2022]						
			/idad	(en su caso): gratuito				
Profesor res								
Nombre y apellidos   Jos								
Nombre	у аре	llidos	Jose	é Ignacio Cogolludo Agustín				
Área de co		iento		é Ignacio Cogolludo Agustín ometría y Topología				
Área de coi (e	nocim	iento caso)	Geo					
Área de col (e Dep	nocim en su partan de im	iento caso) nento	Geo	ometría y Topología				
Área de coi (e Dep Centro don	nocim en su partan de im doc	iiento caso) nento parte encia	Geo Mat	ometría y Topología remáticas ultad de Ciencias				
Área de coi (e Dep Centro don	nocim en su partan de im doc	iiento caso) nento parte encia	Geo Mat	ometría y Topología remáticas ultad de Ciencias				
Área de co (e Dep Centro don <b>Otros profeso</b>	nocim en su partan de im doc pres p	iento caso) nento parte encia	Ged Mat Fac	ometría y Topología remáticas ultad de Ciencias <b>partición</b>				
Área de co (e Dep Centro don <b>Otros profeso</b>	nocim en su partan de im doc pres p	iento caso) nento parte encia para su	Geo Mat Fac	ometría y Topología remáticas ultad de Ciencias				

El Director del órgano proponente De la actividad Vº Bº Decano/Director del Centro de Impartición

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015]



## PROPUESTA DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS CULTURALES Y COMPLEMENTARIAS

[de carácter **ESPECÍFICO**, dirigidas a estudiantes de una o varias titulaciones concretas]

**ENSEÑANZAS DE GRADO - CURSO 2022-2023** 

## Breve descripción de la actividad

La actividad consiste en colaborar en el desarrollo del congreso Algebraic and topological interplay of algebraic varieties (en honor del cumpleaños de Enrique Artal y Alejandro Melle). Los estudiantes realizarán el registro de los participantes, se encargarán de descargar los archivos necesarios para las charlas y del correcto funcionamiento de los equipos informáticos y de orientar a los participantes en lo que sea necesario. También, tendrán la posibilidad de ver de cerca como es un evento científico, escuchar charlas de matemáticas avanzadas y de interactuar con los participantes en el congreso. El sábado por la mañana se realizará una actividad con juegos matemáticos dirigida al público general en la que participarán también los estudiantes.

#### Sistema de evaluación

Se evaluará la asistencia y la participación activa.

### Datos de interés para el estudiante

La actividad está dirigida especialmente a estudiantes de tercer y cuarto curso del grado en Matemáticas (incluyendo a los estudiantes de los programas conjuntos).

El Director del órgano proponente De la actividad Vº Bº Decano/Director del Centro de Impartición

[Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015