

# Curso Académico 2019-20

# TEMAS DE GEOMETRÍA ALGEBRAICA Y ANALÍTICA Ficha Docente

#### **ASIGNATURA**

Nombre de asignatura (Código GeA): TEMAS DE GEOMETRÍA ALGEBRAICA Y ANALÍTICA (606165)

Créditos: 5

Créditos presenciales: 5,00 Créditos no presenciales:

Semestre: 2

#### **PLAN/ES DONDE SE IMPARTE**

Titulación: POSGRADO EN INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA

Plan: POSGRADO EN INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA (COMPLEMENTOS FORMATIVOS)

Curso: Ciclo:

Carácter: COMPLEMENTO DE FORMACION

Duración/es: Segundo cuatrimestre (actas en Jun. y Jul.)

Idioma/s en que se imparte: Español

Módulo/Materia: /

Titulación: MASTER EN MATEMÁTICAS AVANZADAS

Plan: MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS

Curso: 1 Ciclo: 2 Carácter: OPTATIVA

Duración/es: Segundo cuatrimestre (actas en Jun. y Jul.)

Idioma/s en que se imparte: Español

Módulo/Materia: /

#### **PROFESOR COORDINADOR**

Nombre Departamento		Centro	Correo electrónico	Teléfono
FERNANDO GALVAN, JOSE	Álgebra, Geometría y	Facultad de Ciencias	josefer@ucm.es	
FRANCISCO	Topología	Matemáticas		

### **PROFESORADO**

Nombre Departamento		Centro	Correo electrónico	Teléfono
FERNANDO GALVAN, JOSE FRANCISCO	Álgebra, Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	josefer@ucm.es	

#### **SINOPSIS**

#### **BREVE DESCRIPTOR:**

#### **REQUISITOS:**

#### **OBJETIVOS:**

La asignatura tiene como objetivo el estudio de las propiedades locales de los conjuntos analíticos (esto es subconjuntos de abiertos de C^n que se pueden describir localmente como ceros de funciones analíticas u holomorfas en varias variables) y de los morfismos (analíticos) que se pueden establecer entre dichos conjuntos. Los teoremas de preparación y de división de Weierstrass y las buenas propiedades algebraicas de los anillos de series que de ellos se derivan (en especial la noetherianidad), hacen que el comportamiento local de los conjuntos analíticos sea similar al de los conjuntos algebraicos. El objetivo fundamental de la asignatura será analizar el comportamiento local de los espacios analíticos. Ello involcurará la introducción del concepto de germen de función analítica y de conjunto analítico y el estudio pormenorizado de sus principales propiedades. Las limitaciones de tiempo solo nos permitirán efectuar breves incursiones ilustrativas del estudio global de los conjuntos analíticos. El estudio sistemático del caso global requiere el manejo de los haces analíticos y solo se podrá abordar si los alumnos tienen los conocimientos previos.adecuados.

~~	840	_	$\sim$	A 0
	MP	_		AS:

Generales:

Transversales:

Específicas:

Fecha ficha docente:



# Curso Académico 2019-20 TEMAS DE GEOMETRÍA ALGEBRAICA Y ANALÍTICA

Ficha Docente

Otras:

#### **CONTENIDOS TEMÁTICOS:**

A. Estructura local de los conjuntos analíticos. 1: Series formales y convergentes. Teorema de división de Rückert-Weierstrass y teorema de preparación de Weierstrass. Teoremas de la función implicita, de la función inversa y del rango. 2: Teorema de normalización de Noether, teorema de preparación de Weierstrass para ideales y teorema de parametrización local. Morfismos analíticos y teorema de substitución. 3: Teorema de finitud de Mather y Criterio jacobiano. Criterio jacobiano generalizado. 4: Teorema de Newton-Puiseux y Nullstellensatz de Ruckert. Resultados sobre clasificación de singularidades aisladas simples. 5: Subvariedades analíticas y teorema de extensión de Riemann. Propiedades de los conjuntos analíticos. Revisión de los resultados anteriores aplicables a subvariedades y conjuntos analíticos. Puntos lisos de conjuntos analíticos. 6. Gérmenes analíticos: Definición y propiedades. Revisión de todos los resultados anteriores aplicables a gérmenes. Criterio jacobiano: caracterización de los germenes regulares. 7: Recubrimientos quasianalíticos y analíticos. Formas débil y fuerte del teorema de parametrización local. Aplicaciones. 8: Irreduciblidad de gérmenes y conjuntos analíticos. Componentes irreducibles. B. Estudio global de los conjuntos analíticos (Opcional: en funcion del tiempo y de los conocimientos previos de los estudiantes)

#### **ACTIVIDADES DOCENTES:**

Clases teóricas:		
Clases prácticas:		
Trabajos de campo:		
Prácticas clínicas:		
Laboratorios:		
Exposiciones:		
Presentaciones:		
Otras actividades:		
TOTAL:		
EVALUACIÓN		

La evaluación se realizará en base a la participación en clase, la entrega de ejercicios de cada hoja de problemas de cada tema y a una presentación oral de un tema elegido por cada estudiante, entre aquellos temas propuestos por el profesor. El profesor se reserva el derecho a realizar adicionalmente una prueba escrita a aquellos estudiantes cuya participacion en clase sea escasa o no hayan asistido al curso de forma habitual.

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

Apuntes de clase suministrados por el profesor.

Gunning, R.C. y Rossi, H.: Analytic Functions of Several Complex Variables. Prentice Hall (1965). de Jong, Theo; Pfister, Gerhard Local analytic geometry. Basic theory and applications. Advanced Lectures in Mathematics. Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 2000.

Kaup, L. y Kaup, B.: Holomorfic functions of several variables. Walter de Gruyter (1983).

Narasimhan, R.: Introduction to the theory of Analytic Spaces. Lect. Notes in Math. 25, Springer-Verlag (1966).

Ruiz, Jesús M. The basic theory of power series. Advanced Lectures in Mathematics. Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1993.

#### **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE:**