



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	GEOMETRÍA ALGEBRAICA		
Materia	Geometría de las figuras definidas por ecuaciones algebraicas		
Módulo			
Titulación	MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS		
Plan	431	Código	52379
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	
Nivel/Ciclo		Curso	
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Antonio Campillo López		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Despacho A-338. Facultad de Ciencias Teléfono: 983423052, email: campillo@agt.uva.es		
Departamento	Álgebra, Análisis Matemático, Geometría y Topología		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos Los consignados en la Guía Docente, con énfasis en las aplicaciones.

d. Métodos docentes Los consignados en la Guía Docente

e. Plan de trabajo El consignado en la Guía Docente

f. Evaluación La consignada en la Guía Docente

j. Temporalización La prevista sin cambios

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
6	Segundo Cuatrimestre

*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

**Método:** 1) Cada fecha que hay una clase programada de la asignatura en el calendario de la Facultad, el profesor distribuye a los alumnos por el Campus Virtual la clase escrita, detallada, comentada, y con el contenido exacto de la clase presencial que hubiera impartido, 2) el texto de las clases motiva el aprendizaje, 3) los estudiantes interaccionan frecuentemente con el profesor por el medio electrónico comunicado el día 16.03.2020.

**Metodología:** 1) calidad de la enseñanza, 2) estímulo por el estudio, 3) texto de cada clase de lectura factible en 50 minutos, 4) interacción electrónica fluida, equivalente a tutorías presenciales, 5) resolución de problemas que precisan del aprendizaje de los contenidos de las clases.

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clase presencial antes del 13.03	20	Clase escrita por cada presencial prevista	36
Estudio autónomo antes del 13.03	24	Estudio autónomo individual/grupo	30
		Preparación presentación virtual de trabajos	24
Tutorías/seminarios antes del 13.03	6	Tutorías/seminarios interactivos	6
		Sesiones de evaluación	4
4+6=10 horas semanales			
(Antes del 13.03)		4+6=10 horas semanales	
Total presencial	<b>50</b>	Total no presencial	<b>100</b>

**7. Sistema y características de la evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo individualizado escrito	50%	Evaluación Continua / 1ª Convocatoria
Presentación virtual individualizada	50%	Evaluación Continua / 1ª Convocatoria
Examen final 1ª convocatoria	100%	Presentación virtual individualizada
Examen final 2ª convocatoria	100%	Presentación virtual individualizada

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

- Convocatoria ordinaria:  
Calidad del aprendizaje en Convocatoria Ordinaria y en Convocatoria Extraordinaria
- Convocatoria extraordinaria: **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**

**8. Consideraciones finales**

Evaluación Continua: 1 presentación virtual de trabajos con prueba objetiva vinculada