



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	ECUACIONES ALGEBRAICAS		
Materia	Álgebra		
Módulo	DOBLE GRADO DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA		
Titulación			
Plan	563	Código	40019
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado. Tercer Curso	Curso	
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Antonio Campillo López		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Despacho A338. Facultad de Ciencias Teléfono 983205562, 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

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

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
		Resolución de problemas/redacción trabajos	24
Tutorías/seminarios antes del 13.03	6	Tutorías/seminarios interactivos	8
		Sesiones de evaluación	2
4+6=10 horas semanales			
(Antes del 13.03)		4+6=10 horas semanales	
Total presencial	50	Total no presencial	100

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo individualizado escrito	Hasta el 50%	Evaluación Continua / 1ª Convocatoria
Prueba individualizada no presencial	Hasta el 50%	Evaluación Continua / 1ª Convocatoria
Examen final 1ª convocatoria	100%	
Examen final 2ª convocatoria	100%	

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: 3 entregas de problemas y 1 prueba objetiva.