



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Métodos Variacionales en Matemática Aplicada		
Materia	Modelización		
Módulo			
Titulación	Grado de Matemáticas		
Plan	394	Código	40022
Periodo de impartición	2019-2020	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Cuarto
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Begoña Cano Urdiales		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	bego@mac.uva.es		
Departamento	Matemática Aplicada		

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

No se modifican los contenidos de la asignatura.

d. Métodos docentes

Ver punto 5.

e. Plan de trabajo

No se modifica.

f. Evaluación

Ver punto 7.

j. Temporalización

No se modifica.

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



--	--

Añada tantos bloques temáticos como considere.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Desde el 13 de marzo, se proporciona a los alumnos semanalmente los apuntes a través del Campus Virtual y, con una media de dos horas semanales, se les explican los mismos por videoconferencia en el horario de clase utilizando la plataforma Cisco Webex. También se les proponen problemas que deben entregar por correo electrónico e incluso exponer la resolución de algunos mediante videoconferencia. (Son solo tres alumnos).

Las tutorías se realizan desde el 13 de marzo mediante correo electrónico..

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M) mediante videoconferencia	11	Estudio y trabajo autónomo individual	33
Clases prácticas de aula (A) mediante videoconferencia	5	Estudio y trabajo autónomo grupal	33
Laboratorios (L)		Preparación y redacción de ejercicios u otros trabajos	5
Prácticas externas, clínicas o de campo		Documentación: consultas bibliográficas, Internet...	2
Seminarios mediante videoconferencia(S)	2	Preparación de exámenes	4
Tutorías grupales (TG)			
Evaluación mediante videoconferencia	2	Realización de examen y posterior entrega mediante campus virtual	3
Total presencial	20	Total no presencial	80

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Entrega de ejercicios y problemas resueltos.	40%	
Defensa oral de ejercicios y problemas resueltos.	20%	
Realización de examen en casa en las horas reservadas para ello en el calendario aprobado a principio de curso	40%	



y entrega mediante foto a través del campus virtual		

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** Se tomará el máximo entre la nota obtenida entre el criterio anterior y la que se obtenga calificando solamente el examen al 100%.
 - ...
- **Convocatoria extraordinaria:** Igual que la convocatoria ordinaria con un nuevo examen final. ...

8. Consideraciones finales

