



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	MODELOS MATEMÁTICOS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA		
Materia	MATEMÁTICAS		
Módulo	MÓDULO ESPECÍFICO MATEMÁTICAS Y SU DIDÁCTICA		
Titulación	MÁSTER EN PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS.		
Plan	56610	Código	51713
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa (OP)
Nivel/Ciclo	POSGRADO (MASTER)	Curso	1º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	M ^a FRANCISCA BLANCO MARTÍN M ^a ENCARNACIÓN REYES IGLESIAS (COORDINADORA)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	fblanco@maf.uva.es	983-42 34 50	
	ereyes@maf.uva.es	983-18 52 65	
Departamento	Dpto. 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

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



--	--

Añada tantos bloques temáticos como considere.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES ACTIVIDADES EN LÍNEA IMPARTIDAS, TUTELADAS O DIRIGIDAS	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Audición y Lectura de los temas enviados por las profesoras	30	Estudio individual	20
		Resolución de ejercicios y cuestiones	10
		Preparación y redacción de ejercicios u otros trabajos	20
		Documentación: consultas bibliográficas, Internet	10
Total presencial	30	Total no presencial	60

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo individual que consistirá en la elaboración, presentación y explicación de un tema del programa oficial de primero o segundo de Bachillerato. Se deberá justificar la elección del tema elegido y destacar, a su juicio, las dificultades del mismo, así como proponer métodos para superarlas. Este trabajo individual se presentará por vía telemática.	70 %	Consistirá en la exposición y defensa del trabajo individual por vía telemática.
Ejercicios y cuestiones sobre cada tema	30%	Cada alumno resolverá los ejercicios y cuestiones planteadas por las profesoras al finalizar los temas.



		Las soluciones de los mismos se enviarán a las profesoras por vía telemática. Nivel de identificación del alumno: básico

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria: La calificación final es la suma ponderada de las calificaciones del trabajo y el examen con la ponderación indicada arriba.
 - Convocatoria extraordinaria: La calificación final es la suma ponderada de las calificaciones del Trabajo y de los Ejercicios y cuestiones sobre cada tema con la ponderación del 50%, garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.
- o ...

8. Consideraciones finales

M^a Francisca Blanco Martín y M^a Encarnación Reyes Iglesias (Coordinadora).