



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales		
Materia	Ecuaciones Diferenciales		
Módulo	Matemática Aplicada		
Titulación	<b>PROGRAMA DE ESTUDIOS CONJUNTO DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES Y GRADO EN MATEMÁTICAS(SG)</b>		
Plan	5472	Código	40022
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Quinto
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Juan Carlos López Marcos		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:lopezmar@mac.uva.es">lopezmar@mac.uva.es</a> Facultad de Ciencias, Universidad de Valladolid Paseo Belén 7. Campus Miguel Delibes 47011 Valladolid		
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

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

Desarrollo escrito y pormenorizado de los contenidos temáticos, incidiendo en los conceptos, métodos, técnicas y aplicaciones propios de las ecuaciones en derivadas parciales básicas. Dicho desarrollo se proporciona semanalmente a los alumnos en el Campus Virtual de la Asignatura, con las indicaciones de la temporización en horas lectivas.

Presentación de una revisión transversal de contenidos, métodos y técnicas.

Seguimiento de las incidencias de aprendizaje a demanda mediante correo electrónico, y en el horario lectivo en el chat habilitado en el Campus Virtual de la asignatura. También se atienden las dudas en un foro creado en el Campus Virtual.

Sesiones de evaluación no presencial, basados en la resolución de problemas, cuyos enunciados son proporcionados en el Campus Virtual (que requiere identificación del alumno) a partir de una hora prefijada y cuya resolución debe ser enviada por email al profesor antes de un tiempo determinado.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio autónomo individual o en grupo	65
		Documentación: consultas bibliográficas, Internet., Chat del curso..	15
		Preparación de exámenes	20
Total presencial		Total no presencial	100

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

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES



<b>Evaluación no presencial</b>	100%	Resolución de problemas con tiempo tasado

<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Convocatoria ordinaria: Criterio descrito en la tabla anterior</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ ...</li></ul></li><li>• <b>Convocatoria extraordinaria: Criterio descrito en la tabla anterior</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ ...</li></ul></li></ul>

## **8. Consideraciones finales**

El sistema y características de la evaluación están sujetas a las incidencias que puedan sobrevenir al estado de alarma y a las normas que dicte la autoridad competente.

