

# **Facultad de Ciencias**

## **Graduado/a en Matemáticas**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Métodos Numéricos I**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Métodos Numéricos I</b>	Código: <b>549582102</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Graduado/a en Matemáticas</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>DOMINGO HERNANDEZ ABREU</b>						
- Grupo: <b>Clases de Teoría, Problemas y Prácticas Específicas (aula de informática).</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>DOMINGO</b>						
- Apellido: <b>HERNANDEZ ABREU</b>						
- Departamento: <b>Análisis Matemático</b>						
- Área de conocimiento: <b>Matemática Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 318200</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>dhabreu@ull.edu.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Se podrá recurrir a tutorías por videoconferencia en caso de ineludible necesidad.						

### 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

<b>Actividades formativas</b>	<b>Equivalencia GD</b>
-------------------------------	------------------------

**Comentarios**

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

**Estrategia Evaluativa**

<b>Tipo de prueba</b>	<b>Ponderación</b>
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %

**Comentarios**