

# **Facultad de Ciencias**

## **Graduado/a en Matemáticas**

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

**Análisis Funcional**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Análisis Funcional</b>	Código: <b>549580902</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Graduado/a en Matemáticas</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>TERESA DE JESUS BERMUDEZ DE LEON</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, PA102, TU101, TU102</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>TERESA DE JESUS</b>						
- Apellido: <b>BERMUDEZ DE LEON</b>						
- Departamento: <b>Análisis Matemático</b>						
- Área de conocimiento: <b>Análisis Matemático</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922319081</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>tbermude@ull.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
16-03-2020	31-07-2020	Martes	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Google Meet
16-03-2020	31-07-2020	Miércoles	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Google Meet
16-03-2020	31-07-2020	Jueves	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Google Meet

Observaciones: Estas horas de tutorías no presenciales serán impartidas mientras no se pueda realizar las tutorías presenciales.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	60,00 %

### Comentarios

En caso de que no se posible hacer un examen presencial en las convocatorias de julio y septiembre, se plantea que la evaluación sea:

Entrega de unos ejercicios propuestos con un peso del 20% de la nota final.

Entrega de un trabajo propuesto con un peso del 20% (trabajo escrito) y un 60% (presentación del mismo). Dicha presentación se haría de mutuo acuerdo con los alumnos o si no es posible se realizaría en la fecha oficial de la convocatoria de julio y septiembre. La presentación se haría con Google Meet o similar.