

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Análisis Funcional
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

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

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: TERESA DE JESUS BERMUDEZ DE LEON						
- Grupo: 1, PA101, PA102, TU101, TU102						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: TERESA DE JESUS - Apellido: BERMUDEZ DE LEON - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Análisis Matemático 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319081 - Teléfono 2: - Correo electrónico: tbermude@ull.es - Correo alternativo: tbermude@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico/Google Meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
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
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	30,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	25,00 %

Exposición oral de problemas por tema	25,00 %
---------------------------------------	---------

Comentarios

La evaluación será prioritariamente continua mediante ejercicios, controles, exposiciones, etc que podrán ser unos presenciales y otros virtuales. En caso de no aprobar la evaluación continua o de renunciar a ella, se efectuará un examen final en las fechas oficiales establecidas, que será presencial dependiendo del número de alumnos y el aforo máximo permitido en el aula de examen.

Si no fuera posible realizar de forma presencial la exposición de problemas o el trabajo asignado se realizará de forma oral vía Google Meet o similar.

Si no fuera posible realizar los seguimientos y exámenes de las convocatorias oficiales serán realizados de forma online y monitorizados con Google Meet o similar.