

Facultad de Farmacia

Grado en Farmacia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Matemática Aplicada y Estadística
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Matemática Aplicada y Estadística	Código: 249291102
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Farmacia - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BENITO JUAN GONZALEZ RODRIGUEZ						
- Grupo: Teoría grupo 3, SM 2, SM 4, SM 6, T2, T4, T6						
General						
- Nombre: BENITO JUAN						
- Apellido: GONZALEZ RODRIGUEZ						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318199						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: bjglez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- 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		Lunes	11:30	13:30	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	No presencial	correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: JUAN CARLOS SANTOS LEON						
- Grupo: Coordinador de prácticas, Teoría grupo 1, IM 1, IM 3, IM 5, T5						
General						
- Nombre: JUAN CARLOS						
- Apellido: SANTOS LEON						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319063						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jcsantos@ull.es						
- Correo alternativo:						
- 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	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia (Meet)
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia (Meet)
Observaciones:						

Profesor/a: MANUEL TOMAS FLORES MEDEROS						
- Grupo: SM 1, SM 3, SM 5, T1, T3						
General						
- Nombre: MANUEL TOMAS						
- Apellido: FLORES MEDEROS						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319060						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mflores@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
09-09-2019	31-07-2021	Lunes	12:00	14:00	No presencial	correo electrónico
09-09-2020	31-07-2021	Miércoles	12:00	14:00	No presencial	correo electrónico
09-09-2020	31-07-2021	Jueves	12:00	14:00	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
09-09-2020	31-07-2021	Lunes	12:00	14:00	No presencial	correo electrónico
09-09-2020	31-07-2021	Miércoles	12:00	14:00	No presencial	correo electrónico
09-09-2020	31-07-2021	Jueves	12:00	14:00	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: MANUEL ALEJANDRO SANABRIA GARCIA						
- Grupo: IM 2, IM 4						
General						
- Nombre: MANUEL ALEJANDRO						
- Apellido: SANABRIA GARCIA						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						

Contacto - Teléfono 1: 922319907 - Teléfono 2: - Correo electrónico: asgarcia@ull.es - Correo alternativo: - 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	13:00	15:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	15:00	No presencial individual	email
Observaciones: Las tutorías serán con cita previa.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	No presencial individual	email
Observaciones: Las tutorías serán con cita previa.						
Profesor/a: SEVERIANO GONZALEZ PINTO						
- Grupo: IM 6						
General - Nombre: SEVERIANO - Apellido: GONZALEZ PINTO - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318201 - Teléfono 2: - Correo electrónico: spinto@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	20:00	No presencial	email/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	No presencial	email/videoconferencia
Observaciones: Tutorías no Presenciales: Miércoles de 17:00-20:00h; Viernes de 11:00h-14:00 horas.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

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

Comentarios

Los seguimientos, denominados "tutorías" se llevarán a cabo en las fechas previstas en la guía docente de forma telemática (desarrollo escrito en reunión virtual Google Meet o similar vigilada por los profesores de la asignatura) en vez de en el aula.

Una vez finalizada la prueba, el alumno enviará por el campus virtual, en formato PDF, sus resultados para su corrección y evaluación.

La prueba escrita final se realizará mediante vía telemática (desarrollo escrito en reunión virtual Google Meet o similar vigilada por los profesores de la asignatura) en vez de en el aula. Una vez finalizada la prueba, el alumno enviará por el campus virtual, en formato PDF, sus resultados para su corrección y evaluación. Asimismo desde las 12:30 hasta las 14:00 horas del día del examen, es decir una vez éste haya finalizado, si alguno de los profesores lo considerasen oportuno podrán requerir al alumno que se conecte a Google Meet para verificar su identidad de manera individual y hacerle algunas preguntas rápidas sobre las respuestas a los ejercicios que han escrito en el examen de la mañana. Si en ese instante algún/a estudiante no puede conectarse por problemas técnicos por Google Meet durante la franja horaria 12:30h -13:30h deberá de dar un número de teléfono por email a la profesora responsable de su grupo para poder localizarle.

Los criterios de evaluación de las prácticas junto con su porcentaje en la nota final en el escenario 2 de docencia no presencial serán los mismos que los establecidos en la guía docencia para el escenario 1. La pruebas de evaluación se harán en línea usando los recursos del aula virtual.

La ponderación de las calificaciones de tutorías, prácticas de ordenador y prueba final serán los establecidos en la guía docente. Del mismo modo se aplicarán las fórmulas allí consideradas para el cálculo de la nota final.