

Facultad de Ciencias Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos de Matemáticas (2019 - 2020)

Última modificación: 29-05-2020 Aprobación: 29-05-2020 Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Matemáticas

- Titulación: Grado en Física

- Curso: 1

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: TERESA DE JESUS BERMUDEZ DE LEON

- Grupo: 1, PA101,TU101,TU102, TU103, TU104

General

Nombre: TERESA DE JESUS
Apellido: BERMUDEZ DE LEON
Departamento: Análisis Matemático

- Área de conocimiento: Análisis Matemático

Contacto

- Teléfono 1: 922319081

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: tbermude@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

Código: 279191104

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

Última modificación: **29-05-2020** Aprobación: **29-05-2020** Página 2 de 3



Observaciones: Estas horas de tutorias 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
Pruebas objetivas	80,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %

Comentarios

Durante el primer cuatrimestre se realizaron las pruebas de la evaluación continua y las calificaciones de los alumnos está publicada en el Aula Virtual de la asignatura.

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo atendiendo a la calificación del examen global que se realizará en las convocatorias oficiales y a la evaluación continua realizada a lo largo del curso.

La calificación final p se ponderará según la siguiente fórmula indicada en la Memoria del Grado de Física de la ULL: p=z+0.4c(1-z/10),

onde c representa la nota de la evaluación continua (en escala de 0 a 10) y z la nota obtenida en el examen global (también en escala de 0 a 10).

Para aplicar la fórmula anterior c ha de ser mayor o igual que 5 y z mayor o igual que 10/3. En el caso de que z<10/3, entonces p=z.

En el caso de que c sea menor que 5 o el alumno opta únicamente por la prueba final, la nota de la asignatura es z (p=z). Si el alumno no se presenta a la prueba final se califica como "NO PRESENTADO".

Si en las fechas correspondientes a las convocatorias oficiales de julio y septiembre de esta asignatura las medidas de alejamiento social hacen imposible la realización de los exámenes de forma presencial, entonces el examen se realizará de forma telemática que podría requerir al estudiante la identificación y monitorización durante la realización de la prueba a través de Google Meet o similar. Cualquier información sobre dicha prueba se detallará con el tiempo suficiente en el Aula Virtual.

Última modificación: **29-05-2020** Aprobación: **29-05-2020** Página 3 de 3