

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos de Matemáticas
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Matemáticas	Código: 279191104
<ul style="list-style-type: none"> - 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						
<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
Vídeos 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	80,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %

Comentarios

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".

La evaluación será prioritariamente continua mediante cuestionarios, realización de ejercicios, tareas, controles, etc virtuales. Además el estudiante se debe presentar a un examen en la convocatoria oficial que se combinará con la evaluación continua utilizando la fórmula de evaluación establecida en el Grado de Física. 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 online utilizando las herramientas necesarias para una monitorización como Goggle Meet o similar.