

Facultad de Ciencias

Grado en Biología

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos de Matemáticas
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Matemáticas	Código: 209231103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Biología - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE MIGUEL GUTIERREZ EXPOSITO						
- Grupo: 1 y 2 (Teoría, problemas, prácticas y tutorías)						
General						
- Nombre: JOSE MIGUEL						
- Apellido: GUTIERREZ EXPOSITO						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 31 91 89						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmgrrez@ull.es						
- Correo alternativo: jmgrrez@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	10:00	13:00	online	jmgrrez@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	online	jmgrrez@ull.edu.es
Observaciones: Las tutorías se atenderán preferiblemente a través de correo electrónico. La idea es crear un listado de FAQ (Frequently Asked Questions) por tema, que se irán subiendo al aula virtual para que todo/as pueden consultarlas. No obstante, si alguno/a prefiere usar algún recurso multimedia (por ejemplo: google meet, moodle chat, etc) para plantear dudas, que me lo proponga por email para concertar la tutoría virtual dentro del horario establecido.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	online	jmgrrez@ull.es

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	online	jmgrrz@ull.es
----------------------	--	--------	-------	-------	--------	---------------

Observaciones: Las tutorías se atenderán preferiblemente a través de correo electrónico. La idea es crear un listado de FAQ (Frequently Asked Questions) por tema, que se irán subiendo al aula virtual para que todo/as pueden consultarlas. No obstante, si alguno/a prefiere usar algún recurso multimedia (por ejemplo: google meet, moodle chat, etc) para plantear dudas, que me lo proponga por email para concertar la tutoría virtual dentro del horario establecido.

Profesor/a: CARLOS GONZALEZ ALCON

- Grupo: **1 y 2 (Teoría, problemas, prácticas y tutorías)**

General

- Nombre: **CARLOS**
- Apellido: **GONZALEZ ALCON**
- Departamento: **Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa**
- Área de conocimiento: **Estadística e Investigación Operativa**

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 81 74**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cgalcon@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
05-10-2020	19-01-2021	Lunes	16:00	19:00	online	Google Meet
20-01-2021	05-02-2021	Lunes	09:00	12:00	online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	12:00	online	Google Meet

Observaciones: Google Meet en <https://meet.google.com/bth-xqfq-vdh>. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del campus virtual.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	online	Google Meet

Observaciones: Google Meet en <https://meet.google.com/bth-xqfq-vdh>. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del campus virtual.

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.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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 de respuesta corta	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	75,00 %
Pruebas de prácticas	10,00 %
Aula invertida	5,00 %

Comentarios

En caso de que sea imposible realizar exámenes presenciales en las convocatorias correspondientes del curso en vigor, y dado que todas las pruebas evaluativas se realizarían de forma remota, **la nota final para todos los alumnos se correspondería con el valor máximo entre la nota obtenida en el examen no presencial, ponderada sobre 10, y la suma de la nota de evaluación continua (25%) más la nota del examen no presencial ponderada sobre 7.5 (75%)**, es decir **Nota final = máximo{nota examen sobre 10, nota examen sobre 7.5 + nota evaluación continua (25%)}**. Por ejemplo, si en el examen no presencial (a realizar en la fecha de la convocatoria correspondiente) se obtiene un 4 sobre 10

(o equivalentemente un 3 sobre 7.5) y la nota de evaluación continua es de 2 (sobre 2.5), entonces la nota final sería igual al máximo{ 4 , 3+2 } = 5. Por el contrario, si nuestra nota en el examen fuese de 6 sobre 10 (o equivalentemente de 4.5 sobre 7.5) y la nota de evaluación continua fuese, por ejemplo, 0.5, entonces la nota final se calcularía como el máximo{ 6 , 4.5+0.5 } = 6. De esta forma, **los/las alumnos/as que deseen renunciar a su nota de evaluación continua** (prácticas, cuestionarios de tutorías y clase invertida) **no tendrán que presentar dicha renuncia ni realizar una prueba compensatoria adicional.**

Las instrucciones para la realización del examen no presencial se comunicarán con antelación suficiente por correo electrónico y quedarán publicadas en el aula virtual de la asignatura. Se les aconseja que revisen ambos canales con frecuencia en las fechas previas a la convocatoria.