

Facultad de Ciencias de la Salud Grado en Fisioterapia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Estadística e Investigación (2020 - 2021)

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 1 de 6



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estadística e Investigación

- Titulación: Grado en Fisioterapia

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA NATIVIDAD JIMENEZ SAAVEDRA

- Grupo: Teoría, Problemas (GTPA) y Prácticas (GPE)

General

Nombre: MARIA NATIVIDADApellido: JIMENEZ SAAVEDRA

- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa

- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa

Contacto

- Teléfono 1: 922 31 81 85

- Teléfono 2:

Correo electrónico: natjimen@ull.es
Correo alternativo: natjimen@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		Jueves	11:00	13:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	14:00	on line	Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	14:00	on line	Google meet

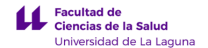
Código: 189202102

Observaciones: Es posible que haya algún cambio, que será debidamente anunciado en las aulas virtuales de las asignaturas que imparto. Para llevar a cabo la tutoría on line, usaremos la herramienta Meet de Google (con el usuario natjimen@ull.edu.es), y será necesario que cada estudiante pida cita previa al correo electrónico indicado.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde Hasta Día	Hora inicial Hora	final Tipo de tutoría	Medio o canal
-----------------	-------------------	-----------------------	---------------

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 2 de 6



Todo el cuatrimestre	Lunes	10:30	12:30	no presencial	email
Todo el cuatrimestre	Lunes	12:30	13:30	no presencial	meet
Todo el cuatrimestre	Martes	10:30	12:30	no presencial	email
Todo el cuatrimestre	Martes	12:30	13:30	no presencial	meet

Observaciones: Es posible que haya algún cambio, que será debidamente anunciado en las aulas virtuales de las asignaturas que imparto. Para llevar a cabo la tutoría on line, usaremos la herramienta Meet de Google (con el usuario natjimen@ull.edu.es), y será necesario que cada estudiante pida cita previa al correo electrónico indicado.

Profesor/a: VIOLETA JOJO VERGE

- Grupo: Teoría y Problemas (GTPA)

General

Nombre: VIOLETAApellido: JOJO VERGE

Departamento: Filología Inglesa y Alemana
Área de conocimiento: Filología Inglesa

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: vverge@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	17:00	19:00	No presencial	email, o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	No presencial	email, o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	No presencial	email, o Google Meet

Observaciones: Para llevar a cabo la tutoría online usaremos la herramienta Google meet con el usuario (vverge@ull.edu.es), y será necesario que el alumnado pida cita previa al correo electrónico indicado.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 3 de 6



Todo el cuatrimestre	Lunes	17:00	19:00	No Presencial	email, o Google Meet
Todo el cuatrimestre	Miércoles	16:00	18:00	No Presencial	email, o Google Meet
Todo el cuatrimestre	Viernes	10:00	12:00	No Presencial	email, o Google Meet

Observaciones: Para llevar a cabo la tutoría online usaremos la herramienta Google meet con el usuario (vverge@ull.edu.es), y será necesario que el alumnado pida cita previa al correo electrónico indicado.

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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
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
Vídeos explicativos	Clases de Teoría y de prácticas

Comentarios

Se potenciará el uso del Aula Virtual, y la comunicación directa con el alumnado por correo electrónico o vía Meet.

Bloque de Estaística:

Para cada tema, el alumnado tendrá disponible en el Aula Virtual las transparencias del mismo, vídeos explicativos y una colección de problemas para afianzar sus conceptos.

Se darán indicaciones para la resolución de los problemas, que se podrán resolver a mano (con calculadora, etc.), o utilizando la hoja de cálculo Excel.

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 4 de 6



Bloque de Investigación:

Para cada tema, el alumnado dispondrá en el aula virtual del material necesario para lograr los objetivos de la asignatura (documentos, información, PPTX, vídeos explicativos...).

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %
Examen oral	10,00 %

Comentarios

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016). Atendiendo al mismo, la asignatura presenta dos modalidades en su evaluación:

I) La **EVALUACIÓN CONTINUA**, que incluye distintos tipos de pruebas que el(la) estudiante deberá realizar y que se describen a continuación agrupados en dos bloques:

Bloque de estadística:

- A. Realización de cuestionarios On Line para evaluar los trabajos que el/la estudiante realiza con el fin de asimilar los contenidos explicados en cada tema y desarrollar las destrezas necesarias. (valorado de 0 a 1 puntos)
- B- Presentación On Line de las prácticas de informática usando software estadístico específico (valorado de 0 a 1 puntos)
- C. Examen final de convocatoria con contenidos y ejercicios de aplicación de estadística. (valorado de 0 a 4 puntos)

Bloque de investigación:

- D. Prueba oral On Line, realizada en inglés. (valorado de 0 a 1 puntos)
- E- Presentación de tareas en el aula virtual (valorado de 0 a 1 puntos)
- F⋅ Asistencia participativa On Line durante el curso (valorado de 0 a 1 puntos)
- G. Examen final de convocatoria con contenidos teóricos y prácticos. (valorado de 0 a 1 puntos)

La nota final se calculará, de forma ponderada, aplicando los porcentajes de cada prueba a la calificación entre 0 y 10 obtenida en cada una y sumando la nota resultante de todas las pruebas.

Se establecen la siguientes consideraciones importantes sobre la modalidad de evaluación continua:

1.- El(La) estudiante debe presentar las prácticas informáticas especificadas en la prueba B del bloque de estadística. Se le

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 5 de 6



permitirá, como mucho, no entregar una de las prácticas. En caso de no superar este requisito, el(la) estudiante deberá realizar una prueba compensatoria en la fecha del examen final de convocatoria (prueba F en la modalidad de evaluación alternativa).

- 2.- En particular, el(la) estudiante ha de obtener al menos un 3 sobre 6 en el bloque de Estadística y un 2 sobre 4 en el bloque de Investigación para que se pueda sumar todas las calificaciones, lo que dará la calificación final de la asignatura (A+B+C+D+E+F+G). Si no se supera este requisito, la calificación final de la asignatura se calculará como la nota mínima alcanzada en cada uno de los bloques.
- 3.- En caso de no presentarse a alguna de las pruebas C o G, la calificación final será No Presentado.
- 4.- La calificación obtenida en las actividades de las pruebas A) y B) del bloque de estadística así como en las pruebas D),
- E), F) del bloque de investigación será válida para todas las convocatorias del curso académico, salvo que el(la) estudiante renuncie expresamente a ellas presentando su solicitud por email al profesor responsable, con un mínimo de 48 horas antes de la celebración de cualquiera de las convocatorias oficiales. La renuncia tendrá carácter definitivo para el resto de convocatorias del curso y el(la) estudiante deberá optar por la modalidad de evaluación alternativa.
- II) La **EVALUACIÓN ALTERNATIVA**, mediante la cual el(la) estudiante deberá realizar las siguientes pruebas, que tendrán preguntas y tiempos de realización diferentes a los de la evaluación continua:

Bloque de estadística:

- A. Realización de supuestos prácticos usando software estadístico específico (valorado de 0 a 2 puntos)
- B. Examen final de convocatoria con contenidos y ejercicios de aplicación de estadística (valorado de 0 a 4 puntos)

Bloque de investigación:

- C. Prueba oral on line realizada en inglés. (valorado de 0 a 1 puntos)
- D. Prueba escrita: contenidos teóricos y prácticos de investigación, que podrá ser en inglés (valorado de 0 a 3 puntos)

El(la) estudiante ha de obtener al menos un 3 sobre 6 en el bloque de Estadística y un 2 sobre 4 en el bloque de Investigación para que se pueda sumar todas las calificaciones. En este caso, la nota final de esta evaluación alternativa se calculará como A+B+C+D. Si no se supera este requisito, la calificación final de la asignatura en esta modalidad alternativa se calculará como la nota mínima alcanzada en cada uno de los bloques.

Última modificación: **09-07-2020** Aprobación: **31-07-2020** Página 6 de 6