

# **Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación**

## **Grado en Periodismo**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Estadística  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estadística	Código: 229011203
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Periodismo</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>MARIA NATIVIDAD JIMENEZ SAAVEDRA</b>						
- Grupo:						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARIA NATIVIDAD</b>						
- Apellido: <b>JIMENEZ SAAVEDRA</b>						
- Departamento: <b>Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa</b>						
- Área de conocimiento: <b>Estadística e Investigación Operativa</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 31 81 85</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>natjimen@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>natjimen@ull.edu.es</b>						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
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
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.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

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.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	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
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Videos explicativos	Clases teóricas

### Comentarios

1. Se potenciará el uso del Aula Virtual, y la comunicación directa con el alumnado por correo electrónico o vía Meet.
2. Para cada tema, el alumnado tendrá disponible en el Aula Virtual las transparencias del mismo y una colección de problemas.
3. 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.
4. También habrá material complementario, convenientemente seleccionado, y ordenado en el Aula Virtual en secciones tituladas "Material complementario para el estudio del tema 3", "Material complementario para el estudio del tema 4", etc. Dicho material incluye apuntes adicionales sobre los contenidos de cada tema, así como numerosos casos prácticos y ejemplos resueltos, tanto con las herramientas de cálculo tradicionales, como con la hoja de cálculo Excel.
5. Y, después de dejar al alumnado un tiempo prudente para pensar por sí mismo los problemas, se abrirán en el Aula

Virtual las secciones tituladas “Soluciones a los problemas del tema 3”, “Soluciones a los problemas del tema 4”, etc. con las soluciones a los problemas del tema en cuestión.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Entrega de prácticas	10,00 %

### Comentarios

El alumno podrá superar la asignatura mediante la modalidad de EVALUACIÓN CONTINUA y mediante la modalidad de EVALUACIÓN ALTERNATIVA.

**Evaluación continua.** Requerirá de la realización de las pruebas intermedias (B, C, D) y del examen final (A).

A = Pruebas de desarrollo escrito (0 a 6 puntos): examen final On Line que se realizará en las fechas y convocatorias oficiales previstas. No se exige nota mínima.

B = Pruebas de respuesta corta (0 a 2 puntos): nota media de las pruebas On Line marcadas en el aula virtual.

C = Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales (0 a 1 puntos): son tareas que el estudiante irá entregando a lo largo del cuatrimestre.

D = Entrega de prácticas (0 a 1 puntos): se refiere a las prácticas de informática, que se realizarán con EXCEL o con CALC.

**La calificación será: A+B+C+D**

Las notas de las diferentes pruebas de evaluación (B,C,D) serán válidas para cualquier convocatoria del curso académico al que hace referencia la presente guía docente.

Cualquier estudiante podrá renunciar a sus notas de las pruebas de evaluación continua (B,C,D) hasta 48 horas antes de la fecha de una convocatoria oficial y esa renuncia será entonces válida para todas las convocatorias posteriores del curso. El estudiante entrará entonces en la modalidad de *evaluación alternativa*.

**Evaluación alternativa.** Los estudiantes que no realicen las pruebas de evaluación continua, o que hayan renunciado a la evaluación continua en tiempo y forma, realizarán un examen On Line alternativo, en las fechas y convocatorias oficiales previstas. La nota de este examen, valorado de 0 a 10, será su nota final.