



**Adenda a la Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

<b>Asignatura</b>	ESTADISTICA, SISTEMAS DE INFORMACION Y NUEVAS TECNOLOGÍAS		
<b>Materia</b>	ESTADISTICA		
<b>Módulo</b>	BASICO		
<b>Titulación</b>	GRADO EN ENFERMERÍA		
<b>Plan</b>	475	<b>Código</b>	46203
<b>Periodo de impartición</b>	2º Semestre	<b>Tipo/Carácter</b>	
<b>Nivel/Ciclo</b>	GRADO	<b>Curso</b>	
<b>Créditos ECTS</b>	4.5		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Agustín Mayo Iscar Eusebio Arenal Gutiérrez Carlos Matrán Bea		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	agustin@med.uva.es    Tfno 983184170		
<b>Departamento</b>	Estadística e I.O.		



---

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos desde 13.03.2020

---

#### Bloque 1: “Nombre del Bloque”

---

##### c. Contenidos

---

Distribuciones de Probabilidad. (desde pruebas diagnósticas)

Inferencia Estadística.

Estimación por intervalos.

Contrastes de hipótesis.

Introducción al ajuste de modelos.

Introducción al manejo de programas estadísticos.

##### d. Métodos docentes

---

- Docencia teórica/práctica online
- Depósito de material docente online (documentos)
- Utilización de foros online

##### e. Plan de trabajo

---

1. Clases teóricas online:

Presentación de la materia con ayuda del ordenador disponible en las aulas

2. Clases prácticas online:

Aplicación de la metodología presentada a situaciones que se presentan en la clínica o en la investigación. Se utilizarán conjuntos de datos muy pequeños o resúmenes de datos existentes.

3. Prácticas de laboratorio online. Se utilizará software que el estudiante pueda utilizar desde casa.

Diseño de bases de datos. Aplicación de los resúmenes de datos estudiados a conjuntos de datos reales y simulados.

Actividades no presenciales

1. Estudio teórico

2. Actividades complementarias:

- a. Utilización de materiales disponibles en Internet propuestas por el profesor
- b. Ejercicios prácticos propuestos por el profesor

