

# Adenda a la Guía Docente

## Curso 2021-2022

*En el escenario A, todas las metodologías docentes y sistemas de evaluación establecidas en esta adenda, que requieran la presencia del alumno, serán de carácter presencial, salvo que las autoridades académicas y/o sanitarias dictaminen que deben pasarse a la modalidad online.*

*Respecto de los sistemas de evaluación, se respetarán los porcentajes establecidos en cada adenda, independientemente de la modalidad en la que se desarrolle.*

# Adenda a la Guía Docente

## Curso 2021-2022

Mediante esta Adenda se da cumplimiento a la Instrucción del Consejo de Gobierno de 15 de julio de 2021 para la adaptación de la enseñanza universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la epidemia de la COVID-19 durante el curso académico 2021/2022

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

- **Escenario A.** definido por una actividad académica híbrida, que podrá desarrollarse de forma presencial, semipresencial, online síncrona o mediante la retransmisión de la docencia, en función de las medidas sanitarias vigentes en cada momento y de las posibilidades organizativas de cada centro
- **Escenario B.** definido por la suspensión total de la docencia presencial y su paso al formato online.

### Grado en Ingeniería Agrícola

#### Datos de la Asignatura

**Nombre:** Estadística e Informática

**Código:** 606110105

**Curso:** 1º

**Cuatrimestre:** Anual

#### Guía docente de la asignatura

<http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/>

### ESCENARIO A

#### Adaptación del temario

No procede

#### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

| Actividad Formativa  | Formato*   |
|--|------------|
| Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa                   | Presencial |
| Sesión de resolución de problemas                                      | Presencial |
| Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática | Presencial |
|  |            |
|  |            |
|  |            |

\* Presencial/Online

#### Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría y las sesiones de resolución de problemas se realizarán en forma presencial siempre que lo permita el aforo del aula asignada.

En el caso de que no puedan impartirse presencialmente, se utilizará la retransmisión por videoconferencia y/o cualquier otro medio de comunicación de los que disponga la Universidad de Huelva

Las sesiones prácticas en el aula de informática se realizarán de forma presencial.

Todas estas actividades se realizarán según lo descrito en la guía docente de la asignatura.

## Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa (continuación)

|  |
|--|
|  |
|--|

## Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

| Sistema de Evaluación                     | Formato*   | Porcentaje |
|---|------------|------------|
| Examen de teoría-problemas de Estadística | Presencial | 30%        |
| Examen de prácticas de Estadística        | Presencial | 20%        |
| Examen de teoría-problemas de Informática | Presencial | 30%        |
| Examen de prácticas de Informática        | Presencial | 20%        |
|   |            |            |
|   |            |            |

\* Presencial, *Online* Síncrono u *Online* Asíncrono

## Descripción de los sistemas de evaluación

Todas las pruebas descritas anteriormente se realizarán en las fechas establecidas por la ETSI para los correspondientes parciales. Estos sistemas de evaluación coinciden con los descritos en la guía docente de la asignatura, que podrá consultarse para ver las cuestiones específicas de los mismos.

## Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

## Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

| Sistema de Evaluación                     | Formato*   | Porcentaje |
|---|------------|------------|
| Examen de teoría-problemas de Estadística | Presencial | 30%        |
| Examen de prácticas de Estadística        | Presencial | 20%        |
| Examen de teoría-problemas de Informática | Presencial | 30%        |
| Examen de prácticas de Informática        | Presencial | 20%        |

\* Presencial, *Online* Síncrono u *Online* Asíncrono

## Descripción de los sistemas de evaluación

Todas las pruebas descritas anteriormente se realizarán en la fecha establecida por la ETSI.

Estos sistemas de evaluación coinciden con los descritos en la guía docente de la asignatura, que podrá consultarse para ver las cuestiones específicas de los mismos.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

No procede.

### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

| Actividad Formativa  | Formato* |
|--|----------|
| Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa                   | Online   |
| Sesiones de resolución de problemas                                    | Online   |
| Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática | Online   |
|  |          |
|  |          |
|  |          |

\* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

### Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría, las sesiones de resolución de problemas y las sesiones prácticas se realizarán de forma online mediante videoconferencia, durante el horario establecido por el centro para cada grupo. Dichas sesiones se complementarán con la documentación subida al aula virtual de la asignatura (Moodle).

En las sesiones prácticas se utilizará software gratuito por lo que los alumnos podrán descargarlo y utilizarlo en sus ordenadores. También podrán utilizar, si está disponible, el acceso remoto a las aulas de informática (RemotePC).

| Sistema de Evaluación  | Formato* | Porcentaje |
|--|----------|------------|
| Prueba escrita de respuesta abierta teoría-problemas Estadística** | Online   | 30%        |
| Prueba escrita de respuesta abierta prácticas Estadística**        | Online   | 20%        |
| Prueba objetiva (tipo test) de Informática                         | Online   | 30%        |
| Prueba escrita de respuesta abierta sobre prácticas Informática    | Online   | 20%        |
|  |          |            |
|  |          |            |

\* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

### Descripción de los sistemas de evaluación

\*\*La prueba se resolverá de forma manuscrita, en papel. Al finalizarla se deberá fotografiar/escanear y entregar a través de la herramienta correspondiente del aula virtual.

El alumnado deberá mantener conexión por videoconferencia durante el desarrollo de las pruebas en las que se requiera.

Todas las pruebas descritas anteriormente se realizarán en las fechas establecidas por la ETSI para los correspondientes parciales.

Estos sistemas de evaluación equivalen a los descritos en la guía docente de la asignatura, con la diferencia de que son en formato online, por lo que debe consultarse ésta para ver las cuestiones específicas de los mismos.

| Sistema de Evaluación  | Formato* | Porcentaje |
|--|----------|------------|
| Prueba escrita de respuesta abierta teoría-problemas Estadística** | Online   | 30%        |
| Prueba escrita de respuesta abierta prácticas Estadística**        | Online   | 20%        |
| Prueba objetiva (tipo test) de Informática                         | Online   | 30%        |
| Prueba escrita de respuesta abierta sobre prácticas Informática    | Online   | 20%        |

\* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

### Descripción de los sistemas de evaluación

\*\*La prueba se resolverá de forma manuscrita, en papel. Al finalizarla se deberá fotografiar/escanear y entregar a través de la herramienta correspondiente del aula virtual.

El alumnado deberá mantener conexión por videoconferencia durante el desarrollo de las pruebas en las que se requiera.

Todas las pruebas descritas anteriormente se realizarán en las fechas establecidas por la ETSI para los correspondientes parciales.

Estos sistemas de evaluación equivalen a los descritos en la guía docente de la asignatura, con la diferencia de que son en formato online, por lo que debe consultarse ésta para ver las cuestiones específicas de los mismos.