

# 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 DocenteCurso2021- 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 Electrónica Industrial

### Datos de la Asignatura

**Nombre:** Cálculo de Cimentaciones

**Código:** 606610306

**Curso:** 4º

**Cuatrimestre:** 1º

### Guía de docencia 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

Sólo se adaptará el temario en aquellos casos en el que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación y siempre teniendo en cuenta que se debe de asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del Título

### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

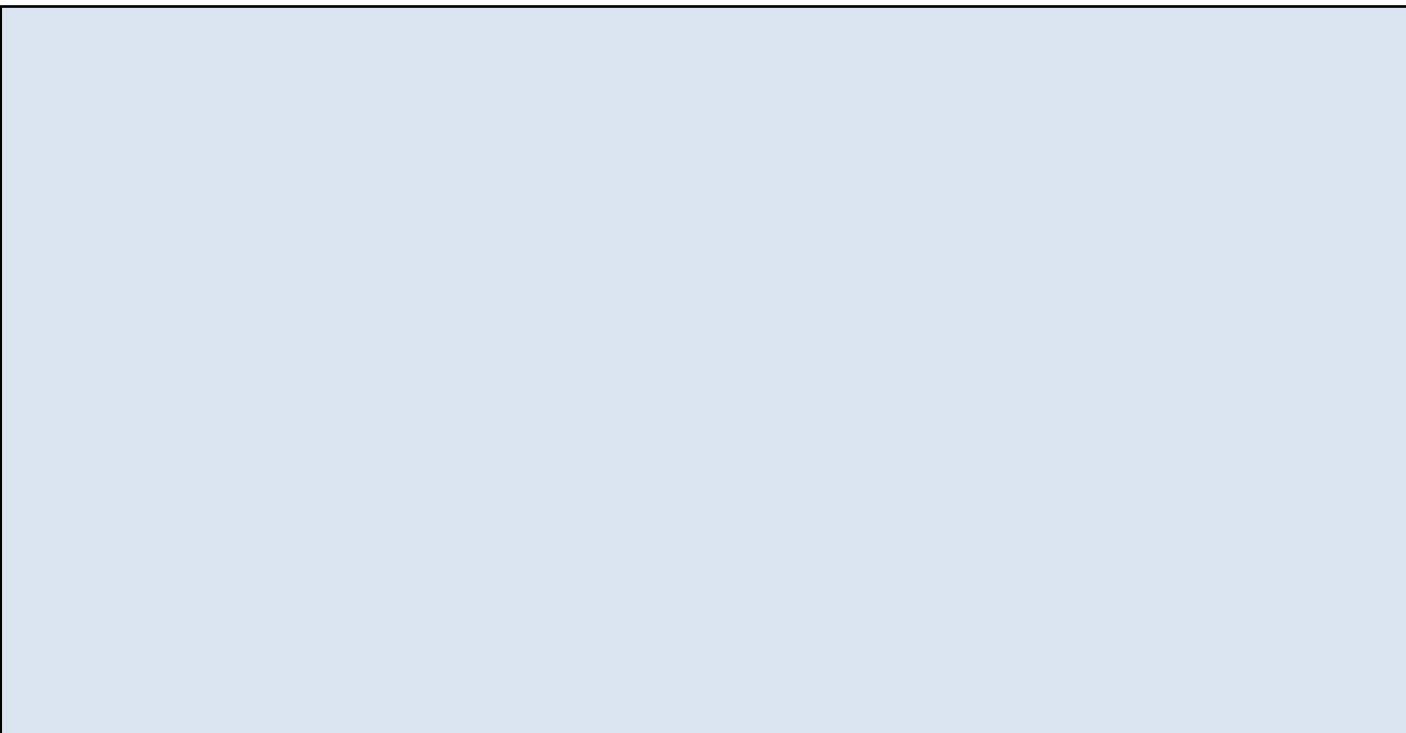
Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online
Sesión de resolución de problemas	Online

\*Presencial/Online

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

Para la teoría y resolución de problemas se realizarán las clases a través de Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento. Las prácticas se realizarán en los laboratorios de la ETSI en grupos reducidos. Actividades académicamente dirigidas por el profesor: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, para lo que los alumnos podrán asistir a tutorías online sincronicas en el horario establecido para ello.

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



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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online Asíncrono	25
Documentos propios I (individuales o en grupo)	Online Síncrono	50
Defensa de prácticas	Presencial	15
Documentos propios II (individuales)	Online Asíncrono	10

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

El examen de teoría se realizará a través de la plataforma Moodle. Habrá un tiempo establecido para responder a un cuestionario (25%).

Se realizará una defensa de los trabajos (individuales o en grupo) mediante Zoom (documentos propios I). Consistirá en el diseño, cálculo y optimización de una cimentación de hormigón armado que resuelva un problema real de ingeniería (50%).

La evaluación de las prácticas será mediante la presentación del dossier/ficha correspondiente (documentos propios II). La asistencia a las prácticas es obligatoria (15%).

El seguimiento del alumno (documentos propios II) consistirá en la presentación de problemas resueltos por el alumnado, para lo que el alumno podrá asistir a tutorías sincronicas en el horario establecido (10%).

## Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

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

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online Asíncrono	30
Documentos propios I	Online Asíncrono	50
Documentos propios II	Online Asíncrono	20

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

En el caso de Evaluación única se realizará un examen a través de la plataforma Moodle. Habrá que completar un cuestionario en un tiempo establecido  
Se entregarán los trabajos propuestos a lo largo del curso (documentos propios I)  
La evaluación de las prácticas (documentos propios II) será mediante la presentación del dossier/ficha correspondiente o un trabajo alternativo

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

Solo se adaptará el temario en aquellos casos en el que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación y siempre teniendo en cuenta que se debe de asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título

### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría y problemas	Online
Sesiones prácticas	Online
Actividades académicamente dirigidas	Online

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

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

Para las sesiones de teoría y problemas se utilizará la aplicación Zoom.  
Para las sesiones prácticas se visualizarán vídeos sobre los temas de la asignatura y se comentarán mediante Zoom.  
Las actividades académicamente dirigidas consistirán en la entrega de unos problemas, para lo que los alumnos podrán asistir a tutorías online síncronas en el horario establecido para ello.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	25
Documentos propios I	Online	50
Documentos propios II	Online	15
Seguimiento individual del estudiante	Online	10

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

Se realizará un examen a través de la plataforma Moodle. Habrá que completar un cuestionario en un tiempo establecido.

Se realizará una defensa de los trabajos mediante Zoom (documentos propios I)

La evaluación de las prácticas (documentos propios II) será mediante la presentación del dossier/ficha correspondiente.

El seguimiento individual del alumno consistirá en la presentación de problemas resueltos por el alumnado, para lo que el alumno podrá asistir a tutorías sincronicas en el horario establecido.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	30
Documentos propios I	Online	50
Documentos propios II	Online	20

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

En el caso de Evaluación única se realizará un examen a través de la plataforma Moodle. Habrá que completar un cuestionario en un tiempo establecido.  
Se entregarán los trabajos propuestos a lo largo del curso (documentos propios I).  
La evaluación de las prácticas (documentos propios II) será mediante la presentación del dossier/ficha correspondiente o un trabajo alternativo