



ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

PLAN DE CONTINGENCIA ante una nueva eventual situación de emergencia que impida una total presencialidad en la actividad docente a lo largo del curso académico 2020-2021

El equipo docente de la asignatura deberá marcar y/o añadir la siguiente información (a partir de las Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso universitario 2020-2021 a una presencialidad adaptada, de 10 de junio de 2020)

A. DOCENCIA VIRTUAL

Adaptación a la docencia virtual:

Ante la posibilidad que en el curso 2020/2021 se produzca un escenario de riesgo de salud, y no se pudiera realizar la evaluación presencial, en esta asignatura, se realizarán las siguientes adaptaciones en la metodología docente dentro de la plataforma virtual Studium:

- Se impartirán clases teóricas y prácticas a través de Blackboard u otra aplicación (Meet, Teams, Zoom, etc.).
- Se pondrá a disposición del alumnado materiales complementarios (lecturas, audiovisuales, etc.).
- Se presentarán tareas (estudio de casos, proyectos, ejercicios, etc.) a través de Studium.
- Otro (*indique cuál*):

Para el desarrollo de la actividad docente no presencial se está utilizando la plataforma virtual *Studium*. Se hace un seguimiento de los alumnos que acuden a las clases ONLINE y el resto que sigue la asignatura con preguntas a través del correo electrónico.

En cuanto a los temas teóricos de la asignatura se sigue el procedimiento de clase magistral a través de las Tecnologías de la Información con clases ONLINE, donde los alumnos pueden preguntar e interactuar con el profesor. Estas clases son grabadas para que el alumno pueda acudir a ellas en cualquier momento.

En cuanto a las actividades prácticas de grupo se realizan problemas guiados por el profesor a través de las Tecnologías de la Información con clases ONLINE. Aquí los alumnos pueden preguntar e interactuar en la realización de los problemas, tanto desde el punto de vista del planteamiento, desarrollo y resolución de estos. Estas clases son grabadas para que el alumno pueda acudir a ellas en cualquier momento.

En cuanto a las actividades prácticas de laboratorio se realizan viendo videos de instalaciones de este tipo, todo guiado por el profesor a través de las Tecnologías de la Información con clases ONLINE. El profesor montará también alguna instalación y el alumno irá viendo como se hace.

(Se podría solicitar evidencia sobre la opción u opciones marcadas).

B. TUTORÍA Y ORIENTACIÓN A LOS ESTUDIANTES

Ante la posibilidad que en el curso 2020/21 se produzca un escenario de riesgo de salud, y no se pudiera realizar tutoría presencial en horario de 6 horas semanales, en esta asignatura, se realizarán las siguientes adaptaciones a través de herramientas de Comunicación dentro de la plataforma virtual Studium:

- Se garantizan 6 horas a la semana de atención a los estudiantes, que se anunciarán en el Curso de Studium, con días y horas concretas.
- La tutoría grupal se realizará a través de Foro en el curso de Studium.



ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

- Para tutorías individuales, previa consulta del estudiante a través del Foro, se habilitará videoconferencia en Studium
- A través de correo electrónico.
- Otro (*indique cuál*):

Las horas de tutoría serán los martes, miércoles y jueves de 11:00 a 13:00 horas. Los alumnos deberán contactar mediante el correo electrónico para tener las tutorías.

(Se podría solicitar evidencia sobre la opción u opciones marcadas).

C. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Adaptación de los sistemas de evaluación de esta asignatura:

Ante la posibilidad que en el curso 2020/2021 se produzca un escenario de riesgo de salud y no se pudiera realizar la evaluación presencial, en esta asignatura se realizarán las siguientes adaptaciones a través de las herramientas de evaluación dentro de la plataforma virtual Studium:

- Se reduce el peso en calificación de la prueba final en favor de pruebas de evaluación continua. Especificar los pesos de ponderación:
- Se prevé la presentación de trabajos individuales a través de Studium, aumentando su peso ponderado.
- Se realizarán cuestionarios online a través de Studium.
- Se informará a los estudiantes de todas las modificaciones en materia de evaluación, previamente a la recogida de información de los estudiantes.
- Otro (*indique cuál*):

Consideraciones Generales:

La evaluación se hace continua con el seguimiento de los alumnos que siguen las clases vía ONLINE y aquellos que al no poder seguir las clases vía ONLINE, hacen preguntas por medio del correo electrónico o siguen las clases a través de las grabaciones de estas.

Criterios de evaluación:

El sistema de evaluación consistirá en evaluar varios aspectos como son:

Seguimiento por parte del alumno de las clases teóricas, prácticas y de laboratorio.

Supondrá un 10% de la nota final.

Realización de un proyecto tipo de estas instalaciones, el alumno seguirá el Real Decreto 346/2011 y la Orden ITC 1644/2011 que regula este tipo de instalaciones y que deberán entregar.

Supondrá un 90% de la nota final.

Instrumentos de Evaluación:

Los instrumentos para evaluar a los alumnos van a ser principalmente el trabajo desarrollado en casa y que me deben enviar puntualmente para ser corregido y valorado.

Recomendaciones para la Evaluación:

Se recomienda que los alumnos hagan el trabajo solicitado y que sea entregado en la forma y fecha que se les ha solicitado. Así mismo, se les recomienda que hagan uso del correo electrónico para dudas y a través de las propias clases ONLINE.

Recomendaciones para la Recuperación:



ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

La recuperación se hará corrigiendo el trabajo que no cumplan los requisitos impuestos por el profesor, esté mal hecho o haya sido entregado en una forma diferente a la pedida. El profesor indicará a los alumnos que estén en esta situación lo que deben hacer para poder superar la asignatura en la segunda convocatoria.

(Se podría solicitar evidencia sobre la opción u opciones marcadas).