



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 simulaciones de los circuitos vistos en teoría y en prácticas de problemas, todo guiado por el profesor a través de las Tecnologías de la Información con clases ONLINE. El alumno puede modificar dichas prácticas para obtener diferentes resultados que le ayuden en la comprensión del comportamiento del circuito. Estas clases son grabadas para que el alumno pueda acudir a ellas en cualquier momento.

(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.



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

- La tutoría grupal se realizará a través de Foro en el curso de Studium.
- 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 lunes, martes y miércoles de 10:00 a 12:00 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 problemas desde casa y que deberán entregar.

Supondrá un 40% de la nota final.

Realización de unas prácticas de simulación con obtención de determinados resultados y que deberán entregar.

Supondrá un 30% de la nota final.

Realización de un examen tipo test que realizarán vía ONLINE.

Supondrá un 20% 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. A parte de estos trabajos también van a ser evaluados por medio de un examen teórico tipo test de la asignatura sobre la plataforma studium.



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

Recomendaciones para la Evaluación:

Se recomienda que los alumnos hagan los trabajos solicitados y que sean entregados 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:

La recuperación se hará corrigiendo los trabajos que no cumplan los requisitos impuestos por el profesor, estén mal hechos o hayan sido entregados en una forma diferente a la pedida. También realizarán el examen en la plataforma studium. 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).