

E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

ADENDA GUÍA DOCENTE
ADAPTACIONES DE LA DOCENCIA PRESENCIAL PARA SU
IMPARTICIÓN EN MODALIDAD A DISTANCIA

G287 – Señales y Sistemas

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Curso Académico 2019-2020

1. ORGANIZACIÓN DOCENTE

Adaptaciones para la impartición de la docencia en modalidad a distancia.

Indique las adaptaciones realizadas en los contenidos / módulos de la organización docente.

Se ha adaptado el temario impartido a la docencia virtual, modificando los PowerPoint para ampliar aquella información que se complementaba con las explicaciones en la pizarra. Además, se han incrementado el número de problemas propuestos y resueltos en detalle para clarificar al alumno las cuestiones teóricas impartidas. El tema 6 se explicará de forma concisa, proporcionando al alumno toda la información necesaria, pero no será evaluable.

Señale las metodologías docentes aplicadas a la docencia no presencial (seleccione una o varias entre las siguientes).

- Aprendizaje a través de la clase magistral con mediación tecnológica. Esta metodología hace referencia a clases presenciales virtuales, prácticas de ordenador, resolución de ejercicios, etc.
- Aprendizaje basado en la actividad, participación y aprendizaje significativo del alumnado. En estas metodologías activas el estudiante puede trabajar tanto de forma individual o colaborativamente y se refieren a estudio de casos, aprendizaje cooperativo, aprendizaje basado en problemas o proyectos, aprendizaje servicio, etc.
- Aprendizaje autónomo. Esta metodología se refiere a aprendizaje acompañado de lecturas, realización de actividades individuales de autoevaluación, desarrollo de portafolio, etc.

Indique las actividades formativas realizadas para la adaptación a la docencia no presencial (indique una o varias entre las siguientes).

- Clases magistrales virtuales.
- Estudio del material en modalidad virtual (video lecciones, grabaciones de sesiones, ejercicios resueltos, etc.).
- Trabajos, casos prácticos y test de autoevaluación con soporte virtual.
- Tutorías virtuales a través de foros, correo, videoconferencias, etc.
- Trabajo colaborativo a distancia.

Indique la plataforma, aplicación y/o los medios telemáticos utilizados para hacer disponible el material de estudio a los alumnos/as y para impartir la docencia a distancia.

Skype Empresarial
 Página web de la asignatura (<https://personales.unican.es/domingom/SyS>)
 Correo electrónico
 Teléfono cuando se considera necesario

2. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN ¹				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuperable ²	%
Evaluación intermedia (EI)	Examen escrito	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30
Calif. mínima	0			
Duración		Modalidad	Presencial	
Fecha realización	11 de marzo de 2020			
Condiciones recuperación	En el examen final			
Observaciones	Esta actividad se realizó con anterioridad a la suspensión de la actividad docente presencial			
Examen Final (EF)	Examen escrito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30
Calif. mínima	0			
Duración	2 horas	Modalidad	A distancia	
Fecha realización	08/06/2020			
Condiciones recuperación	En la convocatoria extraordinaria			
Observaciones	Prueba de conjunto de la asignatura. Se publicarán secuencialmente los enunciados de las cuestiones o problemas del examen en la página de la asignatura. Iniciaremos una sesión de Skype Empresarial para contestar las posibles dudas que surjan durante la resolución del examen. Cada cuestión o problema resuelto se enviará en formato pdf, por correo electrónico, al finalizar el tiempo establecido. No se admitirán entregas fuera del límite horario acordado.			
Entrega de cuestiones y problema (EP)	Trabajo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30
Calif. mínima	0			
Duración		Modalidad	A distancia	
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación	En el examen final			
Observaciones	Se propondrán una cuestión o problema por tema para su resolución individual, que los alumnos entregarán en formato pdf vía correo electrónico en el plazo establecido. No se admitirán entregas fuera del límite horario propuesto.			
Prácticas Simulación (PS)	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10
Calif. mínima	0			
Duración		Modalidad	Presencial	
Fecha realización	Semana 03-06/02/2020 a semana 02-05/03/2020			
Condiciones recuperación	No recuperable			
Observaciones	De las siete sesiones previstas, hasta la suspensión de la actividad presencial se habían realizado cinco. En consecuencia, se evaluarán las actividades realizadas hasta la suspensión.			
TOTAL				100,00
Observaciones				

¹ Cumplimente la sección métodos de la evaluación con el detalle de todas las pruebas de evaluación. Esta sección sustituye a la aprobada en su día por el Centro. Debe prestar atención al cumplimiento del [Reglamento de los Procesos de Evaluación](#) y [Normas reguladoras de los procesos de evaluación de la Universidad de Cantabria](#). Si necesita especificar más pruebas, cree las secciones necesarias.

² Toda actividad de evaluación que tenga establecida una calificación mínima para superar la asignatura tendrá que ser necesariamente recuperable. Cualquier prueba de evaluación o de calificación que exija una nota mínima tendrá un peso superior o igual al 30%. La suma de la ponderación de todas las actividades recuperables debe suponer al menos el 50% de la evaluación. Cuando una asignatura defina una actividad de evaluación como no recuperable, deberá justificarse adecuadamente en la propia guía docente dicho carácter. Las actividades de evaluación continua tendrán un peso no inferior al 40% de la calificación de la asignatura teniendo la evaluación final un porcentaje máximo del 60%.

Indique los requerimientos o condiciones aplicables con carácter general a la evaluación de la asignatura y particularmente todas aquellas consideraciones relativas a la evaluación a distancia que necesiten conocer los estudiantes.

La calificación de la asignatura se obtendrá como: $MAX\{0.3*EI+0.3*EP+0.3*EF, 0.9*EF\} + 0,1*PS$

La calificación para los alumnos que no opten a la evaluación continua será: $0.9*EF + 0,1*PS$

En la convocatoria extraordinaria la nota de la asignatura será: $0.9*EF + 0,1*PS$.

La calificación de las prácticas de laboratorio de simulación se mantendrá en todas las convocatorias.

Indicaciones para alumnos a tiempo parcial

Indique cómo se realizará la evaluación de los alumnos a tiempo parcial, teniendo en cuenta que la misma no se pueda realizar presencialmente.

El alumno matriculado a tiempo parcial se registrará por las mismas normas que los alumnos a tiempo completo.

3. TUTORÍAS

Describa las adaptaciones planteadas para la tutorización de los estudiantes relativas a los contenidos y actividades de aprendizaje no presenciales, indicando el horario y la forma en que se realizarán.

Las transparencias de apoyo a la docencia se han modificado tal como se ha indicado anteriormente. Se ha hecho lo mismo con la resolución de problemas. Toda la información está disponible en la página web de la asignatura. Las tutorías grupales se realizarán mediante sesiones online de Skype Empresarial en las horas establecidas (miércoles 17:30-18:30 y jueves 17:30-18:30) para resolver dudas tanto de cuestiones teóricas como de resolución de los problemas propuestos.

Las tutorías individuales se realizarán cuando las solicite el alumno.

Observaciones

Indique la plataforma, aplicación y/o los medios telemáticos que se utilizarán. Señale cualquier otra observación que sea relevante y/o tengan que conocer los estudiantes.

Página web propia de la asignatura.

Skype Empresarial.

Correo electrónico.