

Denominación del Centro

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

G885 – Trabajo Fin de Grado

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

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.

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.

Para las tutorías, se hace uso de Skype Empresarial. Las tutorías se complementarán también con el uso del correo electrónico. El material de estudio se hace llegar a los estudiantes a través del servicio de depósito de la Universidad de Cantabria y/o correo electrónico.

2. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN ¹				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuperable	%
	Examen oral	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
Calif. mínima	5			
Duración	Lo establecido en la Normativa del Trabajo de Fin de Grado de la titulación.	Modalidad	A distancia	
Fecha realización	La fecha de realización se fijará siguiendo la norma establecida en cada uno de los planes de estudio.			
Condiciones recuperación				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Calif. mínima				
Duración		Modalidad		
Fecha realización				
Condiciones recuperación				
Observaciones				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Calif. mínima				
Duración		Modalidad	Elija un elemento.	
Fecha realización				
Condiciones recuperación				
Observaciones	Cuando la modalidad sea a distancia, indique la plataforma, aplicación y/o los medios que se utilizarán. Señale cualquier otra información o condición que sea relevante para los estudiantes.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
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 presentación y defensa del TFG se llevará a cabo de forma no presencial, utilizando medios de videoconferencia. Después de la presentación, el estudiante contestará a las preguntas que el tribunal quiera formular.				
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.				

¹ CUMPLIMENTE LA EVALUACIÓN POR COMPLETO (HASTA EL 100%).

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.

Para la resolución de dudas que garanticen el avance del estudiante y la finalización del TFG, los estudiantes pueden dirigirse en cualquier momento al tutor de su TFG utilizando el correo electrónico con objeto de resolverla o para fijar una reunión entre ambos mediante Skype Empresarial u otro medio de videoconferencia.

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.

Los medios tecnológicos a utilizar serán:

Skype Empresarial o cualquier otro medio de Videoconferencia

Correo Electrónico

Servicio de Depósito

En cuanto a requisitos previos a la presentación, destacar los siguientes:

- El estudiante debe tener superados todos los créditos de la titulación, así como estar en posesión de la Capacitación Lingüística de la UC.
- Previamente a la presentación del TFG, el estudiante deberá haber finalizado todos los trámites que marca la universidad y que le permiten realizar la misma (asignación de tutor, permiso para presentar, asignación de tribunal, etc).