



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Código: 310911

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 4.5

Grado: 2349 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Curso académico: 2020-21

Centro: 308 - ESCUELA POLITÉCNICA CUENCA

Grupo(s): 30

Curso: 1

Duración: C2

Lengua principal de impartición: Español

Segunda lengua:

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: N

Página web: campusvirtual.uclm.es

Bilingüe: N

Profesor: JOSE ANTONIO BALLESTEROS GARRIDO - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E. Politécnica Cuenca (2.16)	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	4816	josea.ballesteros@uclm.es	Se publicarán al inicio del semestre
Profesor: PEDRO ANTONIO CARRION PEREZ - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Infante D. Juan Manuel/1.D-8	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	2486	pedro.carrion@uclm.es	Se publicarán al inicio del semestre
Profesor: PEDRO HUERTAS GALLARDO - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E. Politécnica Cuenca (2.13)	FÍSICA APLICADA	969179100ext4844	pedro.huertas@uclm.es	Se publicarán al inicio del semestre
Profesor: SAMUEL QUINTANA GOMEZ - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E. Politécnica Cuenca (2.16)	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	4842	samuel.quintana@uclm.es	Se publicarán al inicio del semestre
Profesor: PEDRO LUIS RONCERO SANCHEZ-ELIPE - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio Politécnico, 2-D03	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	3844	pedro.roncero@uclm.es	Se publicarán al inicio del semestre
Profesor: CESAR SANCHEZ MELENDEZ - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
0.05	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	4802	cesar.sanchez@uclm.es	Se publicarán al inicio del semestre
Profesor: JUAN MANUEL SANCHEZ TOMAS - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de Farmacia/IDR	FÍSICA APLICADA	926052442;ext=6039	juanmanuel.sanchez@uclm.es	Se publicarán al inicio del semestre

2. REQUISITOS PREVIOS

Haber cursado con aprovechamiento todas las asignaturas del primer semestre del título y estar también cursando, al menos, la mayor parte de las asignaturas del segundo semestre.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El objetivo de esta asignatura será mostrar la aplicación de los conocimientos aprendidos sobre tecnologías de telecomunicaciones en el resto de asignaturas en entornos amplios, multidisciplinares y emergentes, mediante la presentación de los ejemplos más representativos de cada sector. En caso de aparición de nuevos sectores emergentes también se podrían incluir en la asignatura. Siempre que sea posible se contará con profesionales de reconocido prestigio para la impartición de seminarios dentro del ámbito correspondiente.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E16	Capacidad para la integración de tecnologías y sistemas propios de la Ingeniería de Telecomunicación, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares como por ejemplo en bioingeniería, conversión fotovoltaica, nanotecnología, telemedicina.
G01	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería de telecomunicación.
G04	Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería de Telecomunicación y

G08	campos multidisciplinares afines. Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.
G09	Capacidad para comprender la responsabilidad ética y la deontología profesional de la actividad de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación.
G11	Capacidad para saber comunicar (de forma oral y escrita) las conclusiones- y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
G12	Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo.
G13	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación.
G14	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
G15	Capacidad de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Análisis y síntesis de documentación técnica, al menos en español e inglés.

Conocimiento de la aplicación de la ingeniería de telecomunicación en el ámbito de la bioingeniería, en aspectos relacionados con la adquisición y procesado de señales e imágenes médicas.

Conocimiento de la aplicación de la ingeniería de telecomunicación en el ámbito de la telemedicina, en aspectos relacionados con las infraestructuras necesarias y los servicios disponibles.

Conocimiento de la aplicación de la ingeniería de telecomunicación en el ámbito de las ciudades y entornos inteligentes, en aspectos relacionados con la adquisición y monitorización de datos diversos mediante redes de sensores.

Conocimiento de la aplicación de la ingeniería de telecomunicación en el sector aeroespacial, en aspectos relacionados con la fiabilidad y verificación de los componentes electrónicos diseñados y el software diseñado.

Conocimiento de la aplicación de la ingeniería de telecomunicación en el sector del automóvil, en aspectos relacionados con la conectividad intra- e inter-vehicular.

Conocimiento de la aplicación de la ingeniería de telecomunicación en la distribución y generación de energía eléctrica, en aspectos relacionados con su monitorización y control inteligente y su generación fotovoltaica.

Conocimiento de la aplicación de la nanotecnología en sectores como la automoción, la domótica, la seguridad, etc.

Conocimiento de la regulación, evaluación y mantenimiento de la tecnología sanitaria.

Uso correcto de la expresión oral y escrita para transmitir ideas, tecnologías, resultados, etc.

Comprensión de documentación técnica en inglés y dominio del vocabulario específico en ese idioma.

Conocimiento y respeto de la ética y deontología profesional.

6. TEMARIO

Tema 1: Ingeniería Biomédica

Tema 1.1 Perfil profesional: caso de España y situación internacional

Tema 1.2 Aplicaciones en tecnología sanitaria

Tema 1.3 Aplicaciones en telemedicina

Tema 2: Red eléctrica inteligente

Tema 2.1 Definición de Smart Grid. Proyectos

Tema 2.2 Ejemplo: Vehículo eléctrico, integración en SG

Tema 3: Ciudades y entornos inteligentes

Tema 3.1 Innovación en modelos de negocio: aplicación a las ciudades inteligentes

Tema 3.2 Monitorización mediambiental en Smart Cities

Tema 4: Aplicaciones electrónicas y robóticas avanzadas

Tema 4.1 Diseño Electrónico Automatizado. Anadigm Designer2

Tema 5: Aplicaciones TIC en el sector aeroespacial

Tema 5.1 Desempeño del Ingeniero de Telecomunicación en sector aeroespacial

Tema 5.2 Sensorización e instrumentación aeroespacial

Tema 5.3 Aplicaciones y reglamentación UAVs

Tema 6: Aplicaciones TIC en el sector automovilístico

Tema 6.1 Procesos de fabricación de sistemas electrónicos en el sector automovilístico

Tema 6.2 Sistemas de calidad en producción

Tema 7: Nanotecnología y nanodispositivos

Tema 7.1 Nanotecnología en las telecomunicaciones

Tema 7.2 Introducción a la nanofotónica

Tema 8: Avances recientes en teledetección

Tema 8.1 Fundamentos de la Teledetección

Tema 8.2 Conceptos y clasificación de Satélites

Tema 8.3 Procesado de información

Tema 8.4 Aplicaciones de la Teledetección

Tema 9: Prácticas de Laboratorio

Tema 9.1 Diseño electrónico con FPAA/dpASP

Tema 9.2 Conexión a red de fuentes renovables con almacenamiento integrado

Tema 9.3 Ciberseguridad en Smart Cities

Tema 9.4 Procesado y análisis de imágenes de satélite

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E16 G01 G04 G08 G09 G13 G14 G15	0.51	12.75	N	-	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E16 G01 G04 G08 G11 G13 G14	0.15	3.75	N	-	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.54	13.5	S	S	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]		E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.06	1.5	S	S	Realización y presentación de prácticas y trabajos
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Aprendizaje internacional colaborativo en línea (COIL)	E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.04	1	N	-	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.06	1.5	S	S	Pruebas escritas y/o resolución de problemas o casos
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]		E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	2.24	56	N	-	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.9	22.5	S	N	Realización de memorias de prácticas y trabajos dirigidos
Total:			4.5	112.5			
Créditos totales de trabajo presencial: 1.36				Horas totales de trabajo presencial: 34			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.14				Horas totales de trabajo autónomo: 78.5			

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	40.00%	40.00%	Pruebas escritas y/o resolución de problemas o casos
Realización de prácticas en laboratorio	60.00%	60.00%	Prácticas de laboratorio, casos prácticos, trabajos o proyectos.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se considerará superada cada una de las pruebas de evaluación cuando tengan una nota mayor o igual de 4, siempre y cuando, la nota final de la asignatura, aplicando las ponderaciones de la tabla "valoraciones" tenga una nota igual o superior a 5. Al alumno que supere el laboratorio se le mantendrá la nota durante el curso siguiente, salvo que, voluntariamente, decida repetirlo. En caso de no aprobar la asignatura en el siguiente curso, dicho alumno tendrá que volver a realizar las prácticas de laboratorio.

Evaluación no continua:

El estudiante que de forma justificada no pueda asistir a las actividades formativas regularmente deberá comunicarlo al profesor de la asignatura al inicio del semestre para poder realizar las mismas en un horario y fecha de entrega acordado con el profesor. Las ponderaciones serán las especificadas en la tabla superior.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

El estudiante podrá recuperar las pruebas escritas mediante un examen en la fecha que fije la subdirección de estudios. Las prácticas de laboratorio serán recuperables con un procedimiento específico de recuperación tras el cierre de la convocatoria ordinaria. Se aplicarán las mismas ponderaciones y requisitos que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Si el estudiante ha superado el laboratorio durante el curso anterior el resto de actividades formativas se evaluarán a través de un examen en la fecha que fije la subdirección de estudios. Si el estudiante no tiene aprobado la parte de laboratorio, se indicará el procedimiento específico de recuperación. En ambos casos la ponderación será de 40% teoría y 60% laboratorio.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Aprendizaje internacional colaborativo en línea (COIL)]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	56
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	22.5
Comentarios generales sobre la planificación: Los temas se impartirán consecutivamente adaptándose al calendario real que se tenga en el semestre en el que se ubica la asignatura. También en función de la marcha de la asignatura se irá adaptando la planificación.	
Tema 1 (de 9): Ingeniería Biomédica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.47
Tema 2 (de 9): Red eléctrica inteligente	

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.47
Tema 3 (de 9): Ciudades y entornos inteligentes	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.47
Tema 4 (de 9): Aplicaciones electrónicas y robóticas avanzadas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.47
Tema 5 (de 9): Aplicaciones TIC en el sector aeroespacial	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.47
Tema 6 (de 9): Aplicaciones TIC en el sector automovilístico	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.47
Tema 7 (de 9): Nanotecnología y nanodispositivos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.6
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.47
Tema 8 (de 9): Avances recientes en teledetección	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.55
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.46
Tema 9 (de 9): Prácticas de Laboratorio	
Actividades formativas	Horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	13.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][]	1.5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][]	1.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	22.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12.75
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3.75
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	13.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Aprendizaje internacional colaborativo en línea (COIL)]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][]	56
Total horas: 112.5	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Francis Balestra	Beyond-CMOS Nanodevices	Wiley	USA	978-1-84-821655-6	2014	
John Enderle and Joseph Bronzino	Introduction to Biomedical Engineering	Academic Press	USA	978-0-12-374979-6	2011	
Niku, Saeed B.Saeed Benjamin	Introduction to robotics: analysis, control, applications	Wiley		978-0-470-60446-5	2010	
Tamatina Th Rassia and Panos M Pardalos	Cities for Smart Environmental and Energy Future	Springer	USA	978-3-642-37660-3	2014	