



## 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: 2021-22

Centro: 308 - ESCUELA POLITÉCNICA DE 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: RAUL ALCARAZ MARTINEZ - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E. Politécnica Cuenca (0.03)	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	926054053	raul.alcaraz@uclm.es	El horario de tutorías se publicará en el tablón de anuncios
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	El horario de tutorías se publicará en el tablón de anuncios
Profesor: JOAN MIQUEL GALVE ROMERO - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Escuela Politécnica de Cuenca/IDR	FÍSICA APLICADA	+34926053217	joanmiquel.galve@uclm.es	El horario de tutorías se publicará en el tablón de anuncios
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	El horario de tutorías se publicará en el tablón de anuncios
Profesor: SAMUEL QUINTANA GOMEZ - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
E. Politécnica Cuenca (2.16 y 1.10)	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	926054074	samuel.quintana@uclm.es	El horario de tutorías se publicará en el tablón de anuncios
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	Vía Teams	pedro.roncero@uclm.es	El horario de tutorías se publicará en el tablón de anuncios

## 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 campos multidisciplinares afines.
G08	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.

Conocimiento y respeto de la ética y deontología profesional.

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.

## 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 (para títulos anteriores a RD 822/2021)	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	-	Presentación en el aula de los conceptos teóricos utilizando el método de la lección magistral participativa.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E16 G01 G04 G08 G11 G13 G14	0.15	3.75	N	-	Resolución de ejercicios y problemas en el aula de manera participativa.
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.54	13.5	N	-	La asistencia regular al laboratorio en el horario previsto no es obligatoria, pero es muy recomendable. En la medida de lo posible, a los estudiantes que no puedan asistir se les prestará el material necesario para la realización de las prácticas.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]		E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.06	1.5	S	S	Los estudiantes tendrán que defender oralmente las prácticas y/o trabajos realizadas respondiendo a preguntas planteadas por el profesor. Se recuperará mediante la realización de nuevas sesiones de defensa en horario y fecha acordado con profesor. El plagio no está permitido según el artículo 9 del REE.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Aprendizaje internacional colaborativo en línea (COIL)	E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.04	1	N	-	Tutorías individuales a petición del alumnado.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	0.06	1.5	S	S	Pruebas individuales escritas y/o resolución de problemas o casos correspondientes a los bloques temáticos de la asignatura. Estas pruebas se podrán recuperar en la convocatoria extraordinaria de forma individual. El plagio no está permitido en ninguna prueba según el artículo 9 del REE.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]		E16 G01 G04 G08 G09 G11 G12 G13 G14 G15	2.24	56	N	-	Estudio personal y autónomo del alumno.
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	Los estudiantes deberán entregar un informe técnico por cada una de las prácticas y/o trabajos planteados a lo largo del curso. Cada práctica y/o trabajo se podrá recuperar de forma individual en la convocatoria extraordinaria en el horario acordado con el profesor. Si se detecta plagio en cualquiera de los informes entregados, la nota asignada al mismo será de 0 puntos para todos los implicados (tanto los que copian como lo que se dejan copiar), de acuerdo con el artículo 9 del REE.
<b>Total:</b>			<b>4.5</b>	<b>112.5</b>			
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 1.36</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 34</b>				
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.14</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 78.5</b>				

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. En cada prueba se requiere una nota mínima de 4 puntos (sobre 10) para superar la asignatura.
Realización de prácticas en laboratorio	60.00%	60.00%	Prácticas de laboratorio, casos prácticos, trabajos o proyectos. En cada una de estas actividades se requiere una nota mínima de 4 puntos (sobre 10) para superar la asignatura.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 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. 12.2) 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 puntos (sobre 10). Para aprobar, la nota final de la asignatura, aplicando las ponderaciones de la tabla anterior, debe ser igual o superior a 5 puntos (sobre 10). 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:**

Los estudiantes que no puedan seguir la asignatura de forma regular se pueden acoger a un sistema de evaluación NO continúa, pero deben indicarlo por email al profesor. Además, cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación NO continua siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50% de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50% de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación. En cualquier caso, aquellas actividades entregadas durante el curso, solo se evaluarán una vez, independientemente de que el estudiante decida cambiar a evaluación NO continúa en cualquier momento del curso.

En este caso, se tendrán que realizar las mismas actividades que en la evaluación continua, pero se acordará un horario y plan de entregas acordes a las necesidades del estudiante. Las ponderaciones serán las especificadas en la tabla anterior.

**Particularidades de la convocatoria extraordinaria:**

El estudiante podrá recuperar las pruebas escritas mediante un examen en la fecha que fije la subdirección de estudios. Cada una de las prácticas de laboratorio y/o trabajos 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 aprobada 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
<b>Comentarios generales sobre la planificación:</b> El temario se impartirá de forma secuencial y su impartición se irá adaptando al avance de la asignatura. La planificación de la misma, así como las fechas de entrega de cada una de las actividades de evaluación, se publicarán en Campus Virtual al principio del semestre.	
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 (COL)]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][ ]	56
<b>Total horas: 112.5</b>	

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	Introuction 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	