PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





595000205 - Introduccion A Las Telecomunicaciones

PLAN DE ESTUDIOS

59TL - Grado En Ingenieria Telematica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	ε
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	
9. Otra información	11





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000205 - Introduccion a las Telecomunicaciones
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59TL - Grado en Ingenieria Telematica
Centro responsable de la	59 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Y Sistemas De
titulación	Telecomunicacion
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Aurolio Borgoo Coroio	A4421		V - 12:30 - 14:30
			Se publicarán en la
		aurelio.berges@upm.es	Web del Centro y
Aurelio Berges Garcia		aurelio.berges@upm.es	en la plataforma
			Moodle de la
			asignatura



			V - 12:30 - 14:30
			Se publicarán en la
Eloy Portillo Aldono	A4414	olov portillo@upm.co	Web del Centro y
Eloy Portillo Aldana	A4414 	eloy.portillo@upm.es	en la plataforma
			Moodle de la
			asignatura
			V - 12:30 - 14:30
	A4403	j.sanchez@upm.es	Se publicarán en la
			Web del
Jose Antonio Sanchez			Centro y en la
Fernandez (Coordinador/a)			plataforma
			Moodle de la
			asignatura
			V - 12:30 - 14:30
			Se publicarán en la
Juan Manuel Meneses	A 4045	i	Web del Centro y
Chaus	A4215	juan.meneses@upm.es	en la plataforma
			Moodle de la
			asignatura

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingenieria Telematica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Elaboración de documentos y comunicación por escrito de los conceptos de forma clara y eficiente
- Búsqueda e interpretación de información.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE TEL16 Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional.
- CG 02 Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.
- CG 09 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- CG 10 Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.
- CG 11 Habilidades para la utilización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA171 Identificar y caracterizar los diferentes medios de transmisión y almacenamiento de señales digitales y multimedia.
- RA169 Identificar, caracterizar y utilizar los dispositivos de captura y reproducción de audio y video: (micrófonos, altavoces, cámaras de vídeo, monitores y proyectores).
- RA165 Identificar la estructura, funcionamiento y aplicaciones de los Sistemas de Telecomunicación, y Sistemas Multimedia
- RA162 Comprender la Evolución Histórica de las Telecomunicaciones y sus principales Hitos.
- RA163 Relacionar los aspectos técnicos con el entorno social. Aspectos de mercado, regulatorios, medio ambiente
- RA164 Identificación de los elementos y tecnologías de la Redes de Transito, de distribución, de acceso y de usuario





5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura ofrece al estudiante, que inicia los estudios de grado en el ámbito de la Ingeniería de Telecomunicación, una visión general de los sistemas, redes, tecnologías y servicios de Telecomunicaciones. Se parte de un análisis histórico, que recoge los principales hitos en la evolución de las tecnologías y aplicaciones hasta llegar a la Sociedad de la Información actual. A continuación, se describe el marco regulatorio, normativo, económico y social en el que se desenvuelve el Sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). Posteriormente se establece un modelo de Sistema de Telecomunicación, incluyendo una descripción de los medios y métodos de comunicación, para a continuación hablar de las redes de Telecomunicación en sus diferentes entornos, de acceso, distribución, etc. y en particular de Internet. Finalmente se realiza una introducción a las tecnologías implicadas, y a los servicios y aplicaciones de los Sistemas y Redes de Telecomunicación y Multimedia.

Palabras Clave (Keywords): Telecomunicación, Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Sistemas y Redes de Comunicaciones, Sociedad de la Información.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. EVOLUCIÓN HISTORICA DE LAS TELECOMUNICACIONES
 - 1.1. Prehistoria de las telecomunicaciones
 - 1.2. Telegrafía óptica y eléctrica
 - 1.3. Telefonía
 - 1.4. Radiocomunicación
 - 1.5. Televisión.
 - 1.6. Telefonía móvil
 - 1.7. Internet
 - 1.8. Sociedad de la Información.
- 2. LAS TELECOMUNICACIONES Y EL ENTORNO SOCIAL
 - 2.1. Conceptos previos





- 2.2. Regulación de las Telecomunicaciones
- 2.3. Normalización en Telecomunicaciones
- 2.4. Aspectos medioambientales y de accesibilidad
- 2.5. Aspectos de seguridad y privacidad de las comunicaciones
- 2.6. Aspectos económicos y de mercado

3. SISTEMAS Y REDES DE TELECOMUNICACIONES

- 3.1. Modelo de sistema de Telecomunicación (Modelo de Shannon).
- 3.2. Elementos y tecnologías de transmisión: procesado, modulaciones
- 3.3. Medios y sistemas de transmisión cableados
- 3.4. Medios y sistemas de transmisión inalámbricos
- 3.5. Redes de comunicaciones
- 3.6. Redes de ordenadores e Internet
- 3.7. Redes de transporte y Redes de acceso
- 3.8. Infraestructuras Comunes de Telecomunicación. ICT, Hogar Digital

4. TECNOLOGÍAS, SERVICIOS Y APLICACIONES

- 4.1. Dispositivos, terminales y equipos
- 4.2. Sistemas, servicios y aplicaciones Multimedia
- 4.3. Aplicaciones de Internet y Sociedad de la Información





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1				
2				
3	Presentación de la asignatura, metodología y evaluación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tutorias colectivas/ Estudio Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
	Presentación de los Temas 1, 2, 3 y 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Conferencia Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		Tutorías colectivas / Estudio Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
5			Tutorias colectivas/ Estudio Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Tema 1. Lecciones 1 a 8 y test de autoevaluación ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
6			Tutorías colectivas/Estudio: Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Cuestionario de evaluación Tema 1 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
7			Tutorias colectivas/ Estudio Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
8	Conferencia Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		Tutorias colectivas/ Estudio Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Tema 2. Lecciones 1 a 6. Test de autoevaluación ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 02:00 Finalización del Trabajo individual: Búsqueda información Novedad tecnológica y edición Base de Datos TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial
9			Tutorias colectivas/ Estudio Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Duración: 10:00 Cuestionario de evaluación Tema 2 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00





		.	
		Tutorias colectivas/ Estudio	
10		Duración: 02:00	
		OT: Otras actividades formativas	
		Tutorías colectivas/Estudio:	
11		Duración: 02:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Conferencia	Tutorías colectivas/Estudio:	Tema 3. Lecciones 1-8. Test de
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	autoevaluación
	OT: Otras actividades formativas	OT: Otras actividades formativas	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
12			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 02:00
		Tutorias colectivas/ Estudio	Cuestionario de evaluación Tema 3
		Duración: 02:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
40		OT: Otras actividades formativas	Evaluación continua
13		O1. Otras actividades formativas	
			No presencial
			Duración: 01:00
		Tutorias colectivas/ Estudio	
14		Duración: 02:00	
		OT: Otras actividades formativas	
	Conferencia	Tutorias colectivas/ Estudio	Tema 4. Lecciones 1 a 3. Test de
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	autoevaluación
	OT: Otras actividades formativas	OT: Otras actividades formativas	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
15			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 02:00
		Tutorias colectivas/ Estudio	Cuestionario de evaluación Tema 4
		Duración: 02:00	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
16		OT: Otras actividades formativas	Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 01:00
			Trabajo grupo: Producto innovador TIC/
			A desarrollar entre las semanas 8 y 16 (2
			horas semanales)
17			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
17			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 20:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Tema 1. Lecciones 1 a 8 y test de autoevaluación	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	2.5%	/ 10	CG 09 CG 11
6	Cuestionario de evaluación Tema 1	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	12.5%	/ 10	CG 09 CG 11
8	Tema 2. Lecciones 1 a 6. Test de autoevaluación	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	2.5%	/ 10	CE TEL16 CG 09 CG 10
8	Finalización del Trabajo individual: Búsqueda información Novedad tecnológica y edición Base de Datos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	10%	/ 10	CG 02 CG 11
9	Cuestionario de evaluación Tema 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	12.5%	/ 10	CE TEL16 CG 09 CG 10
12	Tema 3. Lecciones 1-8. Test de autoevaluación	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	2.5%	/10	CE TEL16 CG 02 CG 10
13	Cuestionario de evaluación Tema 3	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	12.5%	/ 10	CE TEL16 CG 02 CG 10
15	Tema 4. Lecciones 1 a 3. Test de autoevaluación	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	02:00	2.5%	/ 10	CE TEL16 CG 02 CG 10





16	Cuestionario de evaluación Tema 4	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	12.5%	/ 10	CG 10 CE TEL16 CG 02
17	Trabajo grupo: Producto innovador TIC/ A desarrollar entre las semanas 8 y 16 (2 horas semanales)	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	20:00	30%	/ 10	CG 02 CG 09 CG 10 CG 11

7.1.2. Prueba evaluación global

No se ha definido la evaluacion sólo por prueba final.

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CE TEL16
	EX: Técnica del					CG 02
Examen Final	tipo Examen	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG 09
	Escrito					CG 10
						CG 11

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura utiliza un sistema de seguimiento y evaluación continuada que no puede reproducirse mediante una prueba final. En cualquier caso se realizará un examen final en la convocatoria extraordinaria con algunos de los elementos que se utilizan para la evaluación continua y que puedan ser reproducidos en un examen final. La calificación final de la asignatura se realizará de acuerdo a los tres componentes que a continuación se desarrollan:

Evaluación de los temas: (6 puntos)

- Cuestionarios de autoevaluación. (online) Calificación por cada tema (4) 0,25 puntos.
- Cuestionario de evaluación (online/presencial), Calificación para cada tema (4). 1,25 punto.

Evaluación de trabajos realizados individual y en grupo: (4 puntos)

• Trabajo individual. Búsqueda y descripción de una Novedad y propuesta personal de una innovación





Tecnológica en el área TIC. 1 punto

 Trabajo en grupo. Realización en grupo de un Estudio detallado y una Web con los contenidos del estudio, TIC (se especificará). 3 puntos

Para aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria, es neceserio realizar obligatoriamente al menos 2 cuestionarios de evaluación, 2 cuestionarios de autoevaluación, el trabajo individual y el trabajo en grupo.

Para aprobar la asignatura en la convocatoria extraordinaria, es imprescindible haber realizado el trabajo individual y el trabajo en grupo.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Teleenseñanza Institucional: Moodle	Recursos web	- Materiales de la asignatura en diferentes formatos: textos, presentaciones, html, contenidos multimedia. - Cuestionarios de autoevaluación y evaluación. - Herramientas, otros materiales, actividades y enlaces y enlaces
Una Panorámica de las Telecomunicaciones, Aníbal Figueiras. Ed. Prentice Hall 2001	Bibliografía	
Manual de Telecomunicaciones. José Manuel Huidobro. Editorial Rama. 2003	Bibliografía	
Redes y Servicios de Telecomunicaciones. José Manuel Huidobro. Ed. Paraninfo, 2006	Bibliografía	



La Sociedad de la Información en España	Recursos web	http://www.fundaciontelefonica.com/arte_cult ura/sociedad-de-la-informacion/
Informes y publicaciones de AMETIC	Recursos web	Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y la Comunicación de las Telecomunicaciones y de los contenidos digitales). http://ametic.es/es/publicaciones
Ministerio de Economía y Empresa. Secretaría de Estado para el Avance Digital	Recursos web	http://avancedigital.gob.es/es- es/Paginas/index.aspx
Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia. Mercados de Telecomunicaciones y Comunicación Audiovisual	Recursos web	http://www.cnmc.es/ambitos-de-actuacion

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Métodos de Enseñanza Empleados

La asignatura se impartirá en modalidad **semipresencial** (b-learning) con una parte presencial que incluye una clase de presentación, conferencias magistrales y tutorías individuales y/o colectivas.

El resto de la asignatura se desarrolla a través de Internet mediante la plataforma Moodle con una metodología basada en la enseñanza activa y autónoma, centrada en el estudiante, con la participación de profesores autores de los materiales de estudio como facilitadores y dinamizadores del proceso de aprendizaje y con unos procedimientos de evaluación continuada on-line.

Las actividades a realizar se detallaran en la guía y en el calendario de la asignatura, que figurará también en la plataforma Moodle.

Cabe destacar que la asignatura se relaciona con los ODS 4, 8 y 9.





-ctr	uctura	\sim	10	00101	20tiiro

La estructura de la asignatura en la plataforma Moodle es la siguiente:

Una zona general de la asignatura donde se incluye:

- Un tablón de novedades, calendario y actividades: a través de este medio, el profesorado comunicará aquellas noticias o informaciones de interés. Aquí se incluye esta guía de la asignatura, la presentación inicial de la asignatura y el calendario de actividades
- Una zona para los trabajos y su evaluación: En ella se incluyen las propuestas de trabajos individuales y en grupo, las actividades a realizar, los formatos pedidos, los criterios de valoración, y los procedimientos de formación de grupos.
- Una zona para las conferencias: en este apartado se publicarán las fechas y temática de las conferencias a impartir.

Los contenidos de la asignatura están estructurados en 4 Temas, cada uno compuesto por:

- Una <u>Introducción</u> general donde se explicitan los objetivos y se destacan los contenidos fundamentales del Tema.
- El <u>Foro del Tema</u>: espacio a través del cual los alumnos y el profesor participan en debates sobre los contenidos del Tema, se realizan consultas y se responden dudas
- Las Lecciones (unidades didácticas), con las siguientes partes:
 - Los contenidos teóricos donde mediante texto, ilustraciones, presentaciones, videos e hipervínculos, se desarrollan los conceptos fundamentales.
 - Las autoevaluaciones en las que mediante preguntas tipo test (con cuatro respuestas, de las que solo una es verdadera), se propone al alumno que ejercite su aprendizaje y, además, reciba una referencia sobre el grado de asimilación que ha conseguido.
 - Materiales adicionales o enlaces a sitios de interés donde completar la información facilitada





o Un test de evaluación (online/presencial) que se debe realizar a la finalización del tema