



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sist. de
Telecom.

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595000306 - Comunicacion Profesional

PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado En Ingeniería De Sistemas De Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	13
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000306 - Comunicacion Profesional
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59SC - Grado en Ingenieria de Sistemas de Telecomunicacion
Centro responsable de la titulación	59 - E.T.S. De Ingeniería Y Sist. De Telecom.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Sofia Di Sarno Garcia	A4310	s.disarno@upm.es	Sin horario. Con cita
Maria Cristina Guerrero Garcia (Coordinador/a)	A4310	mariacristina.guerrerogarcia@upm.es	Sin horario. Con cita
Maria Inmaculada Villacian Garcia	A4310	mariainmaculada.villacian@upm.es	Sin horario. Con cita

* 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 Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Se recomienda tener un nivel de español B2 del Marco de Referencia de las Lenguas Europeas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG 02 - Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.

CG 03 - Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.

CG 05 - Capacidad de trabajo en equipo y en entornos multidisciplinares.

CG 06 - Capacidad de adaptación, negociación, resolución de conflictos y de liderazgo.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA201 - Podrá organizar la información correctamente en oraciones y párrafos

RA199 - Podrá sintetizar adecuadamente información relacionada con sus estudios

RA200 - Podrá elaborar esquemas y organizar redactar textos como informes o ensayos bien estructurados -Podrá organizar la información correctamente en oraciones y párrafos

RA202 - Podrá organizar sus ideas y opiniones de forma coherente en un trabajo académico

RA203 - Podrá contrastar sus ideas con las aportadas por otros autores

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura se llama *Comunicación profesional* y el nombre quiere subrayar la importancia de una comunicación eficaz para el ingeniero del siglo XXI. Hoy día los trabajos de ingeniería se hacen en su mayoría por proyectos, el trabajo en equipo es fundamental y, para que el rendimiento sea el adecuado, la comunicación entre sus miembros tiene que ser óptima. Empezar a conocer el funcionamiento interno de los equipos para que se produzcan dinámicas favorables, es uno de los objetivos de esta asignatura. Entre los componentes de un equipo la comunicación tiene que ser estructurada, clara y generosa, ya que el trabajo individual tiene que repercutir en el resultado total.

Hay que tener en cuenta el modo en que se produce la comunicación en la ingeniería, puede producirse a través del lenguaje escrito, oral o gráficos, los ingenieros tienen que aprender a dominar estos diferentes aspectos para comunicarse con eficacia con expertos y no expertos. La tecnología está presente hoy día en todas las actividades y los ingenieros tendrán que estar en contacto con clientes que no tienen por qué entender los términos técnicos. Además, el ingeniero tendrá que tener en cuenta el nivel de formalidad requerido en cada situación y la capacidad de escucha para entender a personas de otras culturas y procedencias. Todas estas habilidades hay que practicarlas con una mentalidad abierta.

Hay mecanismos que ayudan a gestionar la comunicación. El conocimiento de "géneros" de comunicación como el correo electrónico, el informe, el vídeo informativo, las exposiciones orales, redactar un acta, son herramientas que ayudan a ahorrar tiempo y a ser más eficaz al comunicar.

5.2. Temario de la asignatura

1. La comunicación profesional en la ingeniería: aspectos relevantes
 - 1.1. La comunicación: un aspecto poco desarrollado en los ingenieros. El buen comunicador.
 - 1.2. Las competencias transversales.
 - 1.3. Comunicación para la acción: claridad y eficacia
 - 1.3.1. Interpretación de la información: saber escuchar. Escucha activa, malos entendidos y dicción.
 - 1.3.2. Estilos de comunicación: asertivo, no asertivo y agresivo. La técnica DESC.
 - 1.3.3. Adecuación a la audiencia: expertos y no-expertos.
 - 1.4. Correo electrónico: formalidad y cortesía. Léxico formal y parafraseo.
 - 1.5. El trabajo en equipo vs trabajo en grupo: condición clave en el trabajo de ingeniería
 - 1.5.1. Equipo: análisis de roles (Belbin) y fortalezas (DAFO).
 - 1.5.2. Metodologías de trabajo en equipo.
 - 1.5.3. Toma de decisiones (E. de Bono) y liderazgo.
 - 1.6. Análisis de aspectos comunicativos en CODA.
 - 1.7. Canales oral y escrito: preparación de una entrevista a un profesional.
 - 1.7.1. Aspectos socioculturales.
 - 1.7.2. Actividad práctica: diseminación de resultados de la entrevista en un vídeo (taller de Moodle).
 - 1.7.2.1. Planos de vídeo.
2. Tecnología y sociedad: prácticas de la escritura académica y profesional.
 - 2.1. El acta.
 - 2.2. Introducción al informe.
 - 2.3. Ficha informativa en formato de póster.
 - 2.4. Ejercicios de paráfrasis, reconocimiento de errores y mejora de la expresión escrita.
3. Exposición y defensa oral presencial de trabajos académicos y profesionales
 - 3.1. Tema de la exposición: tecnología/empresa tecnológica y su relación con alguno de los objetivos de desarrollo sostenible.
 - 3.2. Estructura de una exposición oral: introducción, desarrollo, conclusión y preguntas.
 - 3.2.1. Estructuración del apoyo visual de la presentación y lectura de gráficos.

3.3. Cómo presentar la información en público: voz, lenguaje verbal y no-verbal, saber estar, ayudas visuales en las exposiciones orales.

3.4. Cómo evaluar una exposición oral.

3.5. Exposiciones orales presenciales en grupo.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1: Comunicación profesional. La comunicación profesional en Ingeniería. El buen comunicador. Competencias transversales. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
2	Tema 1 - Comunicación para la acción: claridad y eficacia: escucha activa, malos entendidos y dicción. El correo electrónico. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
3	Tema 1 - Comunicación para la acción: estilo de comunicación. La técnica DESC. Adecuación a la audiencia. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
4	Tema 1 - El trabajo en equipo vs trabajo en grupo: roles de Belbin y DAFO. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
5	Tema 1 - Análisis de aspectos comunicativos en CODA. Canales oral y escrito: preparación de una entrevista a un/una profesional: aspectos socioculturales, diseminación de resultados, planos de vídeo Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Vídeo sobre la entrevista a un/una profesional de la Ingeniería. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00 Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
6	Taller de Moodle Duración: 01:50 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
7	Tema 1 - Toma de decisiones y liderazgo. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00

8				Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
9	Tema 2: Tecnología y sociedad. El acta. El informe. La ficha informativa en formato póster. Tema 3: Exposición y defensa oral presencial de trabajos académicos y profesionales. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
10	Tema 3. Las exposiciones orales: minitemas. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
11	Tema 3 - Estructura de una exposición oral. Apoyo visual y lectura de gráficos. Cómo evaluar una presentación oral. Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Actividades de aula TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
12	Prueba escrita sobre los contenidos vistos en clase. Duración: 01:50 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Prueba escrita sobre los contenidos vistos en clase. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:50
13	Presentaciones orales Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Presentaciones orales en equipo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
14	Presentaciones orales Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Presentaciones orales en equipo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
15	Presentaciones orales Duración: 01:50 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Presentaciones orales en equipo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
16				
17				Entrega de la tarea correspondiente en la evaluación progresiva: un VIDEO sobre una entrevista a un/una profesional de la Ingeniería PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Global No presencial Duración: 00:00 Prueba escrita sobre los contenidos de la asignatura. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 01:50

				Exposición oral en equipo sobre el tema concreto propuesto por el profesor. Se dejará tiempo en el aula de examen para su preparación. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Global Presencial Duración: 01:15
--	--	--	--	---

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.

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
1	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 02 CG 05 CG 06
2	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 02 CG 05 CG 06
3	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 06 CG 02 CG 05
4	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 06 CG 02 CG 05
5	Vídeo sobre la entrevista a un/una profesional de la Ingeniería.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	20%	5 / 10	CG 03
5	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 06 CG 02 CG 05
7	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 02 CG 05 CG 06
8	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 02 CG 05 CG 06
9	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 02 CG 05 CG 06

10	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 02 CG 05 CG 06
11	Actividades de aula	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG 06 CG 02 CG 05
12	Prueba escrita sobre los contenidos vistos en clase.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:50	30%	5 / 10	CG 03
13	Presentaciones orales en equipo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	30%	5 / 10	CG 02 CG 05 CG 03 CG 06
14	Presentaciones orales en equipo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	%	5 / 10	CG 02 CG 05 CG 03 CG 06
15	Presentaciones orales en equipo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	%	5 / 10	CG 02 CG 05 CG 03 CG 06

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Entrega de la tarea correspondiente en la evaluación progresiva: un VIDEO sobre una entrevista a un/una profesional de la Ingeniería	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:00	30%	5 / 10	CG 02 CG 03
17	Prueba escrita sobre los contenidos de la asignatura.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:50	30%	5 / 10	CG 03
17	Exposición oral en equipo sobre el tema concreto propuesto por el profesor. Se dejará tiempo en el aula de examen para su preparación.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:15	30%	5 / 10	CG 02 CG 05 CG 03 CG 06

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
En la evaluación extraordinaria se aplicarán los mismos criterios que en el examen global y se añadirá un pregunta (oral o escrita) que equivaldrá al 10% de participación exigida en la evaluación progresiva para llegar al 100% de la nota.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG 02 CG 05 CG 03 CG 06

7.2. Criterios de evaluación

Criterios generales para la evaluación: evaluación progresiva y prueba global

- En la **evaluación progresiva** se puede obtener hasta un **20% de la nota por las actividades realizadas en clase** durante el curso.
- **En el examen global** los alumnos que no hayan asistido o participado en clase perderán un 10% por actividades de aula no recuperables, siendo la **máxima puntuación posible 9 puntos**.
- **No necesitarán hacer el examen global** los estudiantes que hayan **superado todas las tareas de la evaluación progresiva**.
- **En la evaluación progresiva y global** todas las **pruebas tienen que ser superadas con al menos un 5 de nota**. Las pruebas **no superadas** tendrán que **repetirse en el examen global**. Una vez aprobadas, se calculará la media con los resultados parciales obtenidos durante la evaluación progresiva y en **ningún caso servirá para subir nota**.

Nota.- Con motivo de la aprobación de la Normativa Reguladora de los Sistemas de Evaluación en los procesos Formativos vinculados a los títulos de Grado y de Máster universitario con planes de estudio adaptados al R.D. 1393/2007, de la UPM, el 22 de julio de 2010, se añade lo siguiente a la actual Normativa de Evaluación de la asignatura:

En caso de **Plagio** se aplicará la Normativa vigente recogida en la Normativa de evaluación de la Universidad Politécnica de Madrid.

Criterios y descripción del examen global

1 Prueba escrita (30%) Se trata de un examen escrito **sobre los contenidos del curso**.

2 Entrega de un vídeo (30%) (de 1 minuto a 1 minuto y medio máximo). El tema será el mismo tratado en la evaluación progresiva.

3 Exposición oral en equipo (30%), se preparará en equipo en el aula de examen con otros alumnos que se hayan presentado al examen. El tema general de la exposición oral se habrá anunciado previamente, pero el título concreto de la exposición oral y los contenidos se acordarán en equipo el mismo día del examen. Se dará tiempo para acabar de preparar el tema de la exposición oral en equipo una vez acabada la prueba escrita (se recomienda llevar al examen ordenadores personales para facilitar la preparación). La última parte del examen es la exposición oral en equipo.

4 Participación - el 10% restante corresponde a la evaluación por la participación en actividades de clase que sirven para practicar las competencias de trabajo en equipo.

Evaluación en el examen extraordinario

En la evaluación extraordinaria se aplican los mismos criterios que en el examen global, y se añade una pregunta sobre la competencia de trabajo individual/en equipo (oral o escrita), que equivaldrá al 10% de participación exigida en el global.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes y notas de clase.	Bibliografía	Diccionarios y bibliografía disponible, tanto en el Departamento de Lingüística Aplicada como en la Biblioteca del Centro.
Plataforma de tele-enseñanza MOODLE	Recursos web	Actividades teórica y prácticas
Páginas web Aplicaciones informáticas	Recursos web	Direcciones web disponibles y utilizadas.
Ordenadores con conexión	Recursos web	Recursos disponibles y utilizados.
Aulas con pizarra digital	Equipamiento	Recursos disponibles utilizados.
Conferencia magistral sobre un tema específico.	Otros	Recurso utilizado, siempre que las circunstancias lo permitan
Teams	Recursos web	Comunicación sincrónica con los alumnos

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) estarán presentes en la asignatura, ya que los alumnos para hacer las presentaciones orales tendrán que elegir un tema que relacione algún aspecto puntual de una empresa o de una tecnología con los ODS. En concreto, tendrán que explicar cómo la empresa, tecnología o patente de su elección cumple con alguno de los ODS.

Además, durante la asignatura, los alumnos tendrán la oportunidad de investigar sobre aspectos prácticos que los estudios de telecomunicación aportan a la sociedad.