

ASIGNATURAS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
(VIA GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN)



ASIGNATURAS DE GRADO EN INGENIERÍA:
Tecnologías de Telecomunicación • Sonido e Imagen
Comunicaciones Móviles y Espaciales • Internet (anterior Telemática)

1^{er} Cuatrimestre 2025-2026 - U. Carlos III (Campus Leganés)

Comienzo: 8 de Septiembre (aconsejamos una rápida incorporación para optimizar los resultados)

- Es necesario **elegir un grupo** de asistencia para ver las **3 horas semanales por asignatura**. **Cada línea es un grupo**.
- Las modalidades **presencial y online** son **incompatibles** (si no se indica nada, el grupo es presencial -aforo limitado-).
- Estos **horarios** están **sujetos a modificaciones**. Si tienes algún **problema de incompatibilidad** con los mismos, o **te coinciden con PRÁCTICAS en la universidad**, contáctanos para **buscar una solución formando un grupo que se adapte a tus necesidades**.

Curso	Asignatura	Horarios	Profesor	Aula	Observaciones
1º curso	Cálculo I	1ª clase • Lunes 13'00 - 14'30 • Lunes 15'00 - 16'30 • Martes 9'00 - 10'30 • Miércoles 9'30 - 11'00 • Miércoles 15'00 - 16'30	2ª clase • Miércoles 13'00 - 14'30 • Lunes 16'30 - 18'00 • Martes 10'30 - 12'00 • Miércoles 11'00 - 12'30 • Miércoles 16'30 - 18'00	Ángel Alarnes Ángel Alarnes Ángel Alarnes Ángel Alarnes Ángel Alarnes	
		Álgebra Lineal	1ª clase • Lunes 15'00 - 16'30 • Martes 13'00 - 14'30 • Jueves 9'30 - 11'00 • Viernes 12'00 - 13'30	2ª clase • Lunes 16'30 - 18'00 • Jueves 13'00 - 14'30 • Jueves 11'00 - 12'30 • Viernes 13'30 - 15'00	Ignacio Ignacio Ignacio Ignacio
	Física <i>(plan anterior)</i>		1ª clase • Martes 9'30 - 11'00 • Martes 15'00 - 16'30 • Miércoles 9'30 - 11'00	2ª clase • Martes 11'00 - 12'30 • Martes 16'30 - 18'00 • Miércoles 11'00 - 12'30	José Ignacio José Ignacio José Ignacio
		Programación Java	1ª clase • Jueves 9'00 - 10'30	2ª clase • Jueves 10'30 - 12'00	Eugenio
	Electrónica Digital	1ª clase • Lunes 9'30 - 11'00	2ª clase • Lunes 11'00 - 12'30	Eugenio	
	2º curso	Sistemas Lineales	1ª clase • Martes 15'00 - 16'30	2ª clase • Martes 16'30 - 18'00	Eugenio
Componentes y Circuitos Electrónicos		1ª clase • Lunes 15'00 - 16'30 • Miércoles 9'30 - 11'00	2ª clase • Lunes 16'30 - 18'00 • Miércoles 11'00 - 12'30	Juanvi Juanvi	
		Arquitectura de Sistemas (Tecnologías de Telecomunicación)	1ª clase • Martes 13'00 - 14'30	2ª clase • Jueves 13'00 - 14'30	Eugenio
Ampliación de Matemáticas (Tecnologías de Telecomunicación / Telemática)		1ª clase • Miércoles 15'00 - 16'30*	2ª clase • Miércoles 16'30 - 18'00*	Eugenio	* hasta 22 de octubre
Ampliación de Matemáticas (Sonido e Imagen / Comunicaciones Móviles)		1ª clase • Lunes 13'00 - 14'30*	2ª clase • Miércoles 13'00 - 14'30*	Eugenio	* hasta 15 de octubre
Arquitectura de Sistemas / I (Sonido e Imagen / Comunicaciones Móviles / Telemática)		1ª clase • Martes 9'30 - 11'00	2ª clase • Martes 11'00 - 12'30	Eugenio	
Arquitect. Redes Acceso y Medio Compartido		a definir, preguntar en secretaría			
3º curso	Sistemas Electrónicos	1ª clase • Martes 9'30 - 11'00 • Miércoles 15'00 - 16'30	2ª clase • Martes 11'00 - 12'30 • Miércoles 16'30 - 18'00	Juanvi Juanvi	
		Tª Moderna de la Detección y Estimación	1ª clase • Miércoles 9'00 - 10'30	2ª clase • Miércoles 10'30 - 12'00	Eugenio
	Comunicaciones Digitales (Tecnol. Telecomunicación / Comunicaciones Móviles)	a definir, preguntar en secretaría			
	Aplicaciones Telemáticas (Tecnologías de Telecomunicación / Telemática)	a definir, preguntar en secretaría			
4º curso	Sistemas de Telecomunicación (Sonido e Imagen / Telemática)	a definir, preguntar en secretaría			
	Sistemas de Telecomunicación (Tecnol. Telecomunicación / Comunicaciones Móviles)	a definir, preguntar en secretaría			
	Propagación y Transmisión Inalámbrica (Tecnol. Telecomunicación / Comunicaciones Móviles)	a definir, preguntar en secretaría			

(*) Puede formarse dependiendo de la demanda, contacta con el centro

Precios 1^{er} Cuatrimestre

1 Asignatura 85 €/mes 2 Asignaturas 160 €/mes 3 Asignaturas 210 €/mes
4 Asignaturas 240 €/mes 5 Asignaturas 265 €/mes



91 694 28 34



601 141 842 / 696 532 582



adminleganes@estudiospepe.com



www.estudiospepe.com



estudiospepe_leganes