

2º Cuatrimestre 2025-2026 • U. Carlos III (Campus Leganés)

Comienzo: 26 de Enero (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 algun problema de incompatibilidad, ponte en contacto con nosotros para buscar una solución formando un grupo que se adapte a tus necesidades.

Curso	Asignatura	Horarios		Profesor	Aula	Observaciones
1º CURSO	Cálculo I (Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, T. Industriales, Energía, Aeroespacial, Ing. Física, Robótica)	1ª clase • Viernes 11'30 -13'00	2ª clase • Viernes 13'00 - 14'30	Ángel		Puede cambiar
	Álgebra Lineal (Tecnologías Industriales / Mecánica)	1ª clase • Martes 13'00 - 14'30	2ª clase • Jueves 13'00 - 14'30	Ignacio		
	Física (Informática)	1ª clase • Lunes 13'00 - 14'30	2ª clase • Miércoles 13'00 - 14'30	José Ignacio		
	Física I (Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, T. Industriales, Energía, Aeroespacial, Ing. Física, Robótica)	1ª clase • Miércoles 13'00 - 14'30 ← pres.	2ª clase • Viernes 9'00 - 10'30 ← online	Mª Jesús		(*) clase viernes online
	Fundamentos Químicos (Tecnologías Industriales / Mecánica)	1ª clase • Lunes 13'00 - 14'30	2ª clase • Miércoles 13'00 - 14'30	Ignacio		
	Química / Química I (Biomédica / Física y Doble gr. Física-Tec.Industriales)	1ª clase • Lunes 15'00 - 16'30	2ª clase • Lunes 16'30 - 18'00	Ignacio		
	Estadística (Aeroespacial)	1ª clase • Viernes 12'00 - 13'30	2ª clase • Viernes 13'30 - 15'00	Toñi		A confirmar*
	Matemática Discreta (plan anterior) (Ciencia e Ingeniería de Datos y Doble gr. Datos-Teleco)	1ª clase • Martes 11'00 - 12'30	2ª clase • Viernes 13'00 - 14'30	José Ignacio		
		1ª clase • Miércoles 15'00 - 16'30	2ª clase • Viernes 13'00 - 14'30	José Ignacio		
	Fundamentos de Ingeniería Electrónica (Robótica)	1ª clase • Lunes 13'00 - 14'30	2ª clase • Miércoles 13'00 - 14'30	Juanvi		
		1ª clase • Martes 15'00 - 16'30	2ª clase • Martes 16'30 - 18'00	Juanvi		
		1ª clase • Miércoles 9'30 - 11'00	2ª clase • Miércoles 11'00 - 12'30	Juanvi		
	Programación Python (Mecánica, Eléctrica, Informática, Ciencia e Ingeniería Datos)	1ª clase • Miércoles 15'00 - 16'30	2ª clase • Miércoles 16'30 - 18'00	Carlos A.	←	ONLINE (A confirmar)*
	Programación "C" (Electrónica Ind. y Automática, Energía, Tec. Indust., Robótica)		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	Programación Matlab (Aeroespacial, Biomédica)		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
2º CURSO	Ingeniería Térmica (Energía / Eléctrica / Elec.Ind y Automática / Mecánica)	1ª clase • Lunes 15'00 - 16'30	2ª clase • Lunes 16'30 - 18'00	Mª Jesús		
		1ª clase • Martes 9'30 - 11'00	2ª clase • Martes 11'00 - 12'30	Mª Jesús		
	Mecánica de Estructuras (Energía / Eléctrica / Elec. Ind. y Automática)	1ª clase • Viernes 11'00 - 12'30	2ª clase • Viernes 12'30 - 14'00	Carlos		Puede cambiar
	Ingeniería Fluidomecánica (Tecnologías Industriales)	1ª clase • Lunes 9'30 - 11'00	2ª clase • Lunes 11'00 - 12'30	Carlos		
		1ª clase • Lunes 13'00 - 14'30	2ª clase • Miércoles 13'00 - 14'30	Carlos		
		1ª clase • Miércoles 15'00 - 16'30	2ª clase • Miércoles 16'30 - 18'00	Carlos		
		1ª clase • Viernes 9'30 - 11'00	2ª clase • Viernes 11'00 - 12'30	Carlos	←	A confirmar*
	Ciencia e Ingeniería de Materiales (T.Industriales, Mecánica, Biomédica, Física, Doble gr. Fis-Ind.)	1ª clase • Martes 9'00 - 10'30	2ª clase • Martes 10'30 - 12'00	Ignacio	←	ONLINE
	Mecánica de Sólidos en Bioingeniería (Biomédica)	1ª clase • Jueves 9'00 - 10'30	2ª clase • Jueves 10,30 - 12'00	Carlos		
	Física / Física III (plan anterior Doble grado C.I. Datos-Teleco / Biomédica)	1ª clase • Lunes 15'00 - 16'30	2ª clase • Lunes 16'30 - 18'00	José Ignacio		
		1ª clase • Viernes 9'30 - 11'00	2ª clase • Viernes 11'00 - 12'30	José Ignacio		
	Mecánica de Fluidos I (Aeroespacial)	1ª clase • Martes 9'30 - 11'00	2ª clase • Martes 11'00 - 12'30	Carlos		
	Mecánica Aplicada a Ingeniería Aeroespacial (Aeroespacial)		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	Componentes y Circuitos Electrónicos		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	Bases de Datos (Ciencia e ing. Datos)		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	Señales y Sistemas (Ciencia e Ingeniería Datos, Biomédica)		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	Arquitectura de Sistemas (Tecnologías Telecomunicación)		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica		A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			

2º CURSO	Mecánica de Máquinas	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Estructura de Computadores (Informática)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Sistemas Lineales	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Fundamentos de Gestión Empresarial (Informática, Aeroespacial)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
3º curso	Elasticidad y Resistencia de Materiales (Tecnologías Industriales)	1ª clase • Jueves 9'00 - 10'30	2ª clase • Jueves 10'30 - 12'00	Carlos
	Elasticidad (Mecánica)	1ª clase • Jueves 9'00 - 10'30	2ª clase • Jueves 10'30 - 12'00	Carlos
	Electrónica Industrial (Eléctrica)	1ª clase • Miércoles 18'00 - 19'30	2ª clase • Miércoles 19'30 - 21'00	Roberto Puede cambiar ← ONLINE
	Ingeniería de Control I (Eléctrica, Electrónica Ind. y Auto., Robótica)	1ª clase • Jueves 12'00 - 13'30 • Jueves 15'00 - 16'30	2ª clase • Jueves 13'30 - 15'00 • Jueves 16'30 - 18'00	Carlos Carlos
	Instrumentación Electrónica I (Tecnologías Industriales)	1ª clase • Martes 13'00 - 14'30 • Jueves 9'30 - 11'00	2ª clase • Jueves 13'00 - 14'30 • Jueves 11'00 - 12'30	Juanvi Juanvi
	Ingeniería Fluidomecánica (Ingeniería Física)	1ª clase • Martes 9'30 - 11'00	2ª clase • Martes 11'00 - 12'30	Carlos
	Tª Modena de la Detección y Estimación (Sonido e Imagen, Comunicaciones, Tec.Telco., Telemática)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Sistemas Prod. y Tecnol. de Fabricación (Tecnologías Industriales)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Electrónica Digital (Electrónica Industrial y Automática)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Sistemas Electrónicos	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
4º curso	Electrónica Analógica (Electrónica Industrial y Automática)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Teoría de Máquinas (Mecánica)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Transferencia de Calor (Tecnologías Industriales, Mecánica)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Tª Modena de la Detección y Estimación (Sonido e Imagen, Comunicaciones, Tec.Telco., Telemática)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Sistemas y Canales de Transmisión (Comunicaciones)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Comunicaciones Digitales (Comunicaciones, Tecnl. Telecomunicación)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Estructuras Aeroespaciales (Aeroespacial)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	Ingeniería Fluidomecánica (Doble gr. Física-Industriales)	1ª clase • Lunes 9'30 - 11'00	2ª clase • Lunes 11'00 - 12'30	Carlos
		• Lunes 13'00 - 14'30	• Miércoles 13'00 - 14'30	Carlos
		• Miércoles 15'00 - 16'30	• Miércoles 16'30 - 18'00	Carlos
		• Viernes 9'30 - 11'00	• Viernes 11'00 - 12'30	Carlos ← A confirmar*
		• Viernes 18'00 - 19'30	• Viernes 19'30 - 21'00	Carlos ← ONLINE (A confirmar)*
máster	Ingeniería Estructural (Máster Industriales)	1ª clase • Viernes 18'00 - 19'30	2ª clase • Viernes 19'30 - 21'00	Carlos ← ONLINE (A confirmar)*

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

Precios 2º 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