

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 algún 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	<b>Cálculo I</b>  (Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, T. Industriales, Energía, Aeroespacial, Ing. Física, Robótica)	1 <sup>a</sup> clase • Martes 15'00 - 16'30  2 <sup>a</sup> clase • Martes 16'30 - 18'00	Ángel		
	<b>Álgebra Lineal</b>	1 <sup>a</sup> clase • Martes 13'00 - 14'30  2 <sup>a</sup> clase • Jueves 13'00 - 14'30	Ignacio		
	<b>Física</b> (Informática)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 13'00 - 14'30  2 <sup>a</sup> clase • Miércoles 13'00 - 14'30	José Ignacio		
	<b>Física I</b>  (Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, T. Industriales, Energía, Aeroespacial, Ing. Física, Robótica)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 13'00 - 14'30  2 <sup>a</sup> clase • Miércoles 13'00 - 14'30	Mª Jesús		
	<b>Fundamentos Químicos</b> (Tecnologías Industriales / Mecánica)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 13'00 - 14'30  2 <sup>a</sup> clase • Miércoles 13'00 - 14'30	Ignacio		
	<b>Química / Química I</b> (Biomédica / Física y Doble gr. Física-Tec.Industriales)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 15'00 - 16'30  2 <sup>a</sup> clase • Jueves 16'30 - 18'00  • Jueves 9'30 - 11'00  • Viernes 11'00 - 12'30	Ignacio		
	<b>Estadística</b> (Aeroespacial)	1 <sup>a</sup> clase • Viernes 12'00 - 13'30  2 <sup>a</sup> clase • Viernes 13'30 - 15'00	Toñi		
	<b>Matemática Discreta</b> <b>(plan anterior)</b> (Ciencia e Ingeniería de Datos y Doble gr. Datos-Teleco)	1 <sup>a</sup> clase • Martes 11'00 - 12'30  2 <sup>a</sup> clase • Miércoles 15'00 - 16'30  • Viernes 13'00 - 14'30	José Ignacio		
	<b>Fundamentos de Ingeniería Electrónica</b> (Robótica)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 13'00 - 14'30  2 <sup>a</sup> clase • Martes 15'00 - 16'30  • Miércoles 9'30 - 11'00  • Miércoles 13'00 - 14'30	Juanvi		
	<b>Programación Python</b> (Mecánica, Eléctrica, Informática, Ciencia e Ingeniería Datos)	1 <sup>a</sup> clase • Miércoles 15'00 - 16'30  2 <sup>a</sup> clase • Miércoles 16'30 - 18'00	Carlos A.	← ONLINE (A confirmar)*	
	<b>Programación "C"</b> (Electrónica Ind. y Automática, Energía, Tec. Indust., Robótica)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	<b>Programación Matlab</b> (Aeroespacial, Biomédica)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
2º CURSO	<b>Ingeniería Térmica</b> (Energía / Eléctrica / Elec.Ind y Automática / Mecánica)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 15'00 - 16'30  2 <sup>a</sup> clase • Lunes 16'30 - 18'00  • Martes 9'30 - 11'00  • Martes 11'00 - 12'30	Mª Jesús		
	<b>Mecánica de Estructuras</b> (Energía / Eléctrica / Elec. Ind. y Automática)	1 <sup>a</sup> clase • Viernes 11'00 - 12'30  2 <sup>a</sup> clase • Viernes 12'30 - 14'00	Carlos	Puede cambiar	
	<b>Ingeniería Fluidomecánica</b> (Tecnologías Industriales)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 9'30 - 11'00  2 <sup>a</sup> clase • Lunes 11'00 - 12'30  • Lunes 13'00 - 14'30  • Miércoles 15'00 - 16'30  • Miércoles 16'30 - 18'00  • Viernes 9'30 - 11'00  • Viernes 11'00 - 12'30	Carlos	← A confirmar*	
	<b>Ciencia e Ingeniería de Materiales</b> (T.Industriales, Mecánica, Biomédica, Física, Doble gr. Fis-Ind.)	1 <sup>a</sup> clase • Martes 9'00 - 10'30  2 <sup>a</sup> clase • Martes 10'30 - 12'00	Ignacio	← ONLINE	
	<b>Mecánica de Sólidos en Bioingeniería</b> (Biomédica)	1 <sup>a</sup> clase • Jueves 9'00 - 10'30  2 <sup>a</sup> clase • Jueves 10'30 - 12'00	Carlos		
	<b>Física / Física III</b> (Doble grado Datos-Teleco / Biomédica)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 15'00 - 16'30  2 <sup>a</sup> clase • Miércoles 16'30 - 18'00  • Viernes 9'30 - 11'00  • Viernes 11'00 - 12'30	José Ignacio		
	<b>Mecánica de Fluidos I</b> (Aeroespacial)	1 <sup>a</sup> clase • Martes 9'30 - 11'00  2 <sup>a</sup> clase • Martes 11'00 - 12'30	Carlos		
	<b>Mecánica Aplicada a Ingeniería Aeroespacial</b> (Aeroespacial)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	<b>Componentes y Circuitos Electrónicos</b>	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	<b>Bases de Datos</b> (Ciencia e ing. Datos)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	<b>Señales y Sistemas</b> (Ciencia e Ingeniería Datos, Biomédica)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	<b>Arquitectura de Sistemas</b> (Tecnologías Telecomunicación)	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría			
	<b>Fundamentos de Ingeniería Eléctrica</b>	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
	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		
4º curso	Sistemas Electrónicos	A definir Contacta con el centro o pregunta en secretaría		
	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 • Lunes 13'00 - 14'30 • Miércoles 15'00 - 16'30 • Viernes 9'30 - 11'00	2ª clase • Lunes 11'00 - 12'30 • Miércoles 13'00 - 14'30 • Miércoles 16'30 - 18'00 • Viernes 11'00 - 12'30	Carlos Carlos Carlos Carlos
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](http://www.estudiospepe.com)



estudiospepe\_leganes