

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