

**Comienzo: 30 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 • Martes 15'00 - 16'30	2 <sup>a</sup> clase • Martes 16'30 - 18'00	José Ignacio		
	<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 9'30 - 11'00 • Lunes 13'00 - 14'30	2 <sup>a</sup> clase • Lunes 11'00 - 12'30 • Miércoles 13'00 - 14'30	José Ignacio José Ignacio		← GRUPO PREFERENTE
	<b>Física</b> (Grados Telecomunicación) (Doble grado C.I.Datos-Teleco.)	1 <sup>a</sup> clase • Martes 13'00 - 14'30 • Miércoles 9'00 - 10'30 • Miércoles 15'00 - 16'30 • Jueves 15'00 - 16'30 • Lunes 9'30 - 11'00 • Lunes 13'00 - 14'30	2 <sup>a</sup> clase • Jueves 13'00 - 14'30 • Miércoles 10'30 - 12'00 • Miércoles 16'30 - 18'00 • Jueves 16'30 - 18'00 • Lunes 11'00 - 12'30 • Miércoles 13'00 - 14'30	M <sup>a</sup> Jesús M <sup>a</sup> Jesús M <sup>a</sup> Jesús M <sup>a</sup> Jesús José Ignacio José Ignacio		
	<b>Física 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	M <sup>a</sup> 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)	• Lunes 15'00 - 16'30 • Jueves 9'00 - 10'30	• Lunes 16'30 - 18'00 • Jueves 10'30 - 12'00	Ignacio Ignacio		
	<b>Estadística</b> (Informática, Biomédica, 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> (Ciencia e Ingeniería de Datos)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 15'00 - 16'30 • Martes 11'00 - 12'30	2 <sup>a</sup> clase • Viernes 13'00 - 14'30 • Viernes 13'00 - 14'30	José Ignacio José Ignacio		
	<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				
2 <sup>o</sup> curso	<b>Ingeniería Térmica</b> (Energía / Eléctrica / Elec.Ind.y Automática / Mecánica)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 15'00 - 16'30 • Martes 9'00 - 10'30	2 <sup>a</sup> clase • Lunes 16'30 - 18'00 • Martes 10'30 - 12'00	M <sup>a</sup> Jesús M <sup>a</sup> Jesús		
	<b>Mecánica de Estructuras</b> (Energía / Eléctrica / Elec. Ind. y Automática)	1 <sup>a</sup> clase • Martes 15'00 - 16'30 • Viernes 12'00 - 13'30	2 <sup>a</sup> clase • Martes 16'30 - 18'00 • Viernes 13'30 - 15'00	Carlos Carlos		
	<b>Ingeniería Fluidomecánica</b> (Tecnologías Industriales)	1 <sup>a</sup> clase • Lunes 9'30 - 11'00 • Lunes 13'00 - 14'30 • Miércoles 15'00 - 16'30 • Viernes 9'00 - 10'30	2 <sup>a</sup> clase • Lunes 11'00 - 12'30 • Miércoles 13'00 - 14'30 • Miércoles 16'30 - 18'00 • Viernes 10'30 - 12'00	Carlos Carlos Carlos Carlos		← A confirmar*
	<b>Ciencia e Ingeniería de Materiales</b> (Tecnol. Industriales, Mecánica, Física)	1 <sup>a</sup> clase • Viernes 15'00 - 16'30	2 <sup>a</sup> clase • Viernes 16'30 - 18'00	Ignacio		← ONLINE
	<b>Biomecánica del Medio Continuo I</b> (Biomédica)	1 <sup>a</sup> clase • Jueves 11'30 - 13'00	2 <sup>a</sup> clase • Jueves 13'00 - 14'30	Carlos		
	<b>Física III</b> (Biomédica)	1 <sup>a</sup> clase • Martes 13'00 - 14'30 • Miércoles 9'00 - 10'30 • Miércoles 15'00 - 16'30 • Jueves 15'00 - 16'30 • Lunes 9'30 - 11'00 • Lunes 13'00 - 14'30	2 <sup>a</sup> clase • Jueves 13'00 - 14'30 • Miércoles 10'30 - 12'00 • Miércoles 16'30 - 18'00 • Jueves 16'30 - 18'00 • Lunes 11'00 - 12'30 • Miércoles 13'00 - 14'30	M <sup>a</sup> Jesús M <sup>a</sup> Jesús M <sup>a</sup> Jesús M <sup>a</sup> Jesús José Ignacio 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				

2º curso	<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		
	<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 12'00 - 13'30	<b>2ª clase</b> • Jueves 13'30 - 15'00	Carlos		
	<b>Elasticidad</b> (Mecánica)	<b>1ª clase</b> • Jueves 11'30 - 13'00	<b>2ª clase</b> • Jueves 13'00 - 14'30	Carlos		
	<b>Electrónica Industrial</b> (Eléctrica)	<b>1ª clase</b> • Martes 18'00 - 19'30	<b>2ª clase</b> • Martes 19'30 - 21'00	Roberto	← ONLINE	Puede cambiar
	<b>Ingeniería de Control I</b> (Eléctrica, Electrónica Ind. y Automática, Biomédica)	<b>1ª clase</b> • Viernes 15'30 - 17'00	<b>2ª clase</b> • Viernes 17'00 - 18'30	Carlos	← ONLINE	
	<b>Instrumentación Electrónica I</b> (Tecnologías Industriales)	<b>1ª clase</b> • Martes 13'00 - 14'30 • Viernes 12'00 - 13'30	<b>2ª clase</b> • Miércoles 15'00 - 16'30 • Viernes 13'30 - 15'00	Juanvi		
	<b>Ingeniería Fluidomecánica</b> (Ingeniería Física)	<b>1ª clase</b> • Martes 9'00 - 10'30	<b>2ª clase</b> • Martes 10'30 - 12'00	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 de Producción y Tecnologías 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, Technol. 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		
máster	<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 80 €/mes      2 Asignaturas 150 €/mes      3 Asignaturas 200 €/mes  
4 Asignaturas 230 €/mes      5 Asignaturas 260 €/mes



91 694 28 34



601 141 842 / 696 532 582



adminleganes@estudiospepe.com



www.estudiospepe.com



estudiospepe\_leganes