

**Comienzo: 29 de Enero** (aconsejamos una rápida incorporación para optimizar los resultados)

•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.

•Cuando las **prácticas de la universidad** coincidan con las clases en la academia, se comunicará al profesor para acordar la recuperación de estas.

•En las asignaturas que tienen 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> clase hay que elegir un día de cada clase para **completar las 3 horas semanales**.

Asignatura	Curso	Horarios		Profesor	Aula	Observaciones
<b>Cálculo I</b>	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Ángel Alarnes		
		• Martes 8'45 - 10'15	• Martes 10'15 - 11'45			
		• Martes 15'00 - 16'30	• Martes 16'30 - 18'00	Ángel Cano		
<b>Álgebra Lineal</b>	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Ángel Cano		
		• Lunes 15'00 - 16'30	• Lunes 16'30 - 18'00			
		• Viernes 10'00 - 11'30	• Viernes 11'30 - 13'00	Ángel Cano		
<b>Física</b> (Informática)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Jose Ignacio		
		• Martes 15'00 - 16'30	• Jueves 15'00 - 16'30			
<b>Física</b> (Grados Telecomunicación)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Ángel Cano		
		• Lunes 13'00 - 14'30	• Viernes 13'00 - 14'30			
<b>Física I</b> (Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática, Tecnologías Industriales, Energía)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Jose Ignacio		
		• Lunes 15'00 - 16'30	• Miércoles 15'00 - 16'30			
<b>Física I</b> (Aeroespacial)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Mª Jesús		
		• Martes 15'00 - 16'30	• Martes 16'30 - 18'00			
<b>Química</b> (Biomédica) <b>Fundamentos Químicos</b> (Tecnologías Industriales)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Ignacio		
		• Lunes 13'00 - 14'30	• Miércoles 13'00 - 14'30			
		• Martes 13'00 - 14'30	• Jueves 13'00 - 14'30	Ignacio		
		• Miércoles 15'00 - 16'30	• Miércoles 16'30 - 18'00	Ignacio		
		• Jueves 9'30 - 11'00	• Jueves 11'00 - 12'30	Ignacio		
		• Viernes 15'00 - 16'30	• Viernes 16'30 - 18'00	Ignacio		Grupo preferente Aeroespacial
<b>Programación Java</b>	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Javier		
		• Jueves 16'00 - 17'30	• Jueves 17'30 - 19'00			
<b>Programación Fortran</b> (Mecánica, Eléctrica)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Javier		
		• Jueves 16'00 - 17'30	• Jueves 17'30 - 19'00			
<b>Programación "C"</b> (Electrónica Ind. y Automática, Energía)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Javier		
		• Martes 13'00 - 14'30	• Jueves 13'00 - 14'30			
<b>Programación Matlab</b> (Aeroespacial, Biomédica)	1º	A definir, preguntar en secretaría				
<b>Estadística</b> (Informática, Biomédica)	1º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Toñi		Puede cambiar según demanda
		• Martes 11'00 - 12'30	• Viernes 11'00 - 12'30			
<b>Ingeniería Térmica</b> (Energía, Eléctrica, Elec.Ind.y Automática, Mecánica)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Mª Jesús		
		• Lunes 15'00 - 16'30	• 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)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Carlos		
		• Martes 15'00 - 16'30	• Martes 16'30 - 18'00	Carlos		
		• Viernes 11'30 - 13'00	• Viernes 13'00 - 14'30			
		• Lunes 9'30 - 11'00	• Lunes 11'00 - 12'30	Jose Ignacio		
		• Martes 13'00 - 14'30	• Jueves 13'00 - 14'30	Jose Ignacio		
<b>Fundamentos de Ingeniería Eléctrica</b> (Energía, Eléctrica, Elec.Ind.y Automática, Mecánica)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Juanvi		
		• Martes 13'00 - 14'30	• Jueves 13'00 - 14'30			
		• Martes 15'00 - 16'30	• Jueves 16'30 - 18'00	Juanvi		
<b>Ingeniería Fluidomecánica</b> (Tecnologías Industriales)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Carlos		
		• Lunes 10'00 - 11'30	• Lunes 11'30 - 13'00			
		• Lunes 13'00 - 14'30	• Miércoles 13'00 - 14'30	Carlos		
		• Miércoles 15'00 - 16'30	• Miércoles 16'30 - 18'00	Carlos		
		• Martes 19'00 - 20'30	• Jueves 19'00 - 20'30	Carlos		
<b>Ciencia e Ingeniería de Materiales</b> (Tecnol. Industriales, Mecánica)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Ignacio		
		• Lunes 15'00 - 16'30	• Viernes 13'00 - 14'30			
<b>Biomecánica del Medio Continuo I</b> (Biomédica)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Carlos		
		• Martes 13'00 - 14'30	• Jueves 13'00 - 14'30			
<b>Física III</b> (Biomédica)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Ángel Cano		
		• Lunes 13'00 - 14'30	• Viernes 13'00 - 14'30			
<b>Fundamentos de Mecánica de Fluidos</b> (Aeroespacial)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Carlos		
		• Lunes 19'00 - 20'30	• Lunes 20'30 - 22'00			
<b>Arquitectura de Sistemas</b> (Tecnologías Telecomunicación)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Javier		Comienzo 26 de Febrero
		• Lunes 19'00 - 20'30	• Lunes 20'30 - 22'00			
<b>Fundamentos de Mecánica de Vuelo</b> (Aeroespacial)	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	Mª Jesús		A confirmar. Preguntar en secretaría
		• Lunes 9'30 - 11'00	• Lunes 11'00 - 12'30			
<b>Componentes y Circuitos Electrónicos</b>	2º	<b>1ª clase</b>	<b>2ª clase</b>	María		Comienzo 26 de Febrero
		• Lunes 13,00 - 14'30	• Viernes 13'00 - 14'30			

<b>Estructura de Computadores</b> (Informática)		A definir, preguntar en secretaría		
<b>Mecánica de Máquinas</b>	2º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Sistemas Lineales</b>	2º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Elasticidad y Resistencia de Materiales</b> (Tecnologías Industriales)	3º	<b>1º clase</b> • Martes 13'00 - 14'30	<b>2º clase</b> • Jueves 13'00 - 14'30	Carlos
<b>Elasticidad</b> (Mecánica)	3º	<b>1º clase</b> • Martes 13'00 - 14'30	<b>2º clase</b> • Jueves 13'00 - 14'30	Carlos
<b>Electrónica Industrial</b>	3º	<b>1º clase</b> • Jueves 19'00 - 20'30	<b>2º clase</b> • Jueves 20'30 - 22'00	Roberto
<b>Electrónica Digital</b> (Electrónica Industrial y Automática)	3º	<b>1º clase</b> • Lunes 13'00 - 14'30	<b>2º clase</b> • Miércoles 13'00 - 14'30	María
<b>Ingeniería de Control I</b> (Eléctrica, Electrónica Ind. y Automática)	3º	<b>1º clase</b> • Viernes 8'00 - 9'30	<b>2º clase</b> • Viernes 9'30 - 11'00	Antonio
<b>Sistemas Electrónicos</b>	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Electrónica Analógica I</b>	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Teoría de Máquinas</b>	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Transferencia de Calor</b>	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Tª Moderna de la Detección y Estimación</b> (Sist.Audiov., Sist.Comunicaciones, Tec.Teleco., Telemática)	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Sistemas y Canales de Transmisión</b> (Sistemas de Comunicaciones)	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Comunicaciones Digitales</b> (Sistemas Comunicaciones, Tecnol. Telecomunicación)	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Estructuras Aeroespaciales</b> (Aeroespacial)	3º	A definir, preguntar en secretaría		
<b>Ingeniería Estructural</b>	<b>MÁSTER</b>	<b>1º clase</b> • Viernes 15'00 - 16'30	<b>2º clase</b> • Viernes 16'30 - 18'00	Carlos

A confirmar. Preguntar en secretaría

NO SEGURO

#### Precios 2º Cuatrimestre

1 Asignatura 75 €/mes

2 Asignaturas 145 €/mes

3 Asignaturas 190 €/mes

4 Asignaturas 220 €/mes

5 Asignaturas 250 €/mes

Inglés B1-B2 85 €/mes



91 694 28 34 • 91 683 79 65



601 14 18 42



adminleganes@estudiospepe.com

www.estudiospepe.com