

**COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE**

**GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DE LOS GRADOS:** Ingeniería en Tecnologías Industriales, Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática y Energía.

**Primer curso**

CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FUNDAMENTOS QUÍMICOS <i>Grados Mecánica y Tec. Industriales</i> (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 3	Viernes 09:00-12:00 online
FÍSICA I (Profesor: José)	Grupo 1	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 3	Jueves 09:30-12:30 presencial / online
PROGRAMACIÓN (C) <i>Grados Electrónica, Tec. Industriales y Energía</i> (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online
PROGRAMACIÓN (PYTHON) <i>Grados Eléctrica y Mecánica</i>	Grupo único	Consultar en secretaría online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



**¿Por qué elegirnos?**

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

**GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DE LOS GRADOS:** Ingeniería en Tecnologías Industriales, Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática y Energía.

### Segundo curso

MECÁNICA DE MÁQUINAS <i>Grados Mecánica, Electrónica y Tec. Industriales</i> (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
MECÁNICA DE ESTRUCTURAS <i>Grados Eléctrica, Electrónica y Energía</i> (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Viernes 09:00-12:00 online
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA <i>Grado Tecnologías Industriales</i> (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 09:30-12:30 presencial / online
INGENIERÍA TÉRMICA <i>Grados Eléctrica, Electrónica, Mecánica y Energía</i> (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial / online
	Grupo 2	Martes 09:30-12:30 presencial / online
FUNDAMENTOS DE ING. ELÉCTRICA	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 2	Jueves 09:30-12:30 presencial
CÁLCULO III <i>Grado Tec. Industriales y Energía</i>	Grupo 1	Jueves 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Viernes 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 3	Viernes 13:00-16:00 presencial / online
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES <i>Grados Mecánica y Tec. Industriales</i> (Profesor: José)	Grupo único	2h online semanales
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Grados Eléctrica y Energía</i> (Profesor: Javier)	Grupo 1	Lunes y Miércoles 08:00-09:30 presencial
	Grupo 2	Martes y Jueves 18:00-19:30 online
FUNDAMENTOS DE VIBRACIONES MECÁNICAS <i>Grado Mecánica</i> (Profesores: José)	Grupo único	Consultar en secretaría online
FUNDAMENTOS DE TRANSITORIOS EN REDES ELÉCTRICAS <i>Grado Eléctrica</i>	Grupo único	Consultar en secretaría presencial / online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



### ¿Por qué elegirnos?

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



**COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE**

**GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DE LOS GRADOS:** Ingeniería en Tecnologías Industriales, Mecánica, Eléctrica, Electrónica Industrial y Automática y Energía.

**Tercer curso**

MECÁNICA DE MÁQUINAS <i>Grados Eléctrica y Energía</i> (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
TRANSFERENCIA DE CALOR <i>Grados Mecánica y Tec. Industriales</i> (Profesor: José)	Grupo único	Martes y Jueves 15:00-16:30 presencial / online
TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Grado Energía</i> (Profesor: José)	Grupo único	Martes y Jueves 15:00-16:30 presencial / online
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Grado Tec. Industriales</i> (Profesor: José)	Grupo único	3h online semanales
ELASTICIDAD <i>Grado Mecánica</i> (Profesor: José)	Grupo único	3h online semanales
INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS <i>Grado Mecánica</i> (Profesor: José)	Grupo único	Viernes 12:00-15:00 online
TRANSPORTE DE FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS <i>Grado Energía</i> (Profesor: José)	Grupo único	Viernes 12:00-15:00 online
INGENIERÍA DE CONTROL I <i>Grados Eléctrica y Electrónica</i> (Profesor: Álvaro)	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 online
	Grupo 2	Martes 15:00-18:00 online
ELECTRÓNICA ANALÓGICA I <i>Grado Electrónica</i> (Profesor: Javier)	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Martes 15:00-18:00 online
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Grados Electrónica y Mecánica</i> (Profesor: Javier)	Grupo 1	Lunes y Miércoles 08:00-09:30 presencial
	Grupo 2	Martes y Jueves 18:00-19:30 online

**Cuarto curso**

INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS <i>Grado Tec. Industriales</i> (Profesor: José)	Grupo único	Viernes 12:00-15:00 online
--	-------------	----------------------------

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.

**COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE**

**GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN INGENIERÍA ROBÓTICA**

**Primer curso**

CÁLCULO	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FÍSICA I (Profesor: José)	Grupo 1	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 3	Jueves 09:30-12:30 presencial / online
PROGRAMACIÓN (C) (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online

**Segundo curso**

INGENIERÍA DE CONTROL I (Profesor: Álvaro)	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 online
	Grupo 2	Martes 15:00-18:00 online
EXPRESIÓN GRÁFICA (Profesora: María)	Grupo único	Consultar en secretaría presencial / online
FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRÓNICA	Grupo único	Consultar en secretaría presencial / online
SEÑALES Y SISTEMAS (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



**¿Por qué elegirnos?**

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **materias especializadas**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

### GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

#### Primer curso

CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FÍSICA I	Grupo único	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
ESTADÍSTICA (Profesor: José)	Grupo único	2h online semanales
PROGRAMACIÓN (MATLAB) (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online

#### Segundo curso

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	Grupo único	Miércoles 09:30-12:30 presencial
MECÁNICA DE FLUIDOS I (Profesor: José)	Grupo único	Viernes 09:00-12:00 online
MATERIALES AEROESPACIALES I (Profesor: José)	Grupo 1	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Viernes 12:00-15:00 online
MECÁNICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL (Profesor: Álvaro)	Grupo único	Lunes 09:30-12:30 online

#### Tercer curso

FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRÓNICA	Grupo único	Consultar en secretaría presencial / online
---------------------------------	-------------	---

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



### ¿Por qué elegirnos?

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

### GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

#### Primer curso

CÁLCULO	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FÍSICA (Profesor: José)	Grupo único	Jueves 09:30-12:30 presencial / online Posibilidad de abrir grupo de tarde bajo demanda
PROGRAMACIÓN (PHYTON)	Grupo único	Consultar en secretaría online

#### Segundo curso

ESTADÍSTICA (Profesor: Fer)	Grupo único	Consultar en secretaría presencial
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Profesor: Jesús)	Grupo 1	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 2	Miércoles 09:30-12:30 online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



### ¿Por qué elegirnos?

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

### GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

#### Primer curso

CÁLCULO	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FÍSICA (Profesor: José)	Grupo único	Jueves 09:30-12:30 presencial / online Posibilidad de abrir grupo de tarde bajo demanda
PROGRAMACIÓN (PHYTON)	Grupo único	Consultar en secretaría online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



### ¿Por qué elegirnos?

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

### GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN, TELEMÁTICA, COMUNICACIONES MÓVILES Y ESPACIALES Y SONIDO E IMAGEN

#### Primer curso

CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FÍSICA (Profesor: José)	Grupo único	Jueves 09:30-12:30 presencial / online
PROGRAMACIÓN (JAVA) (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online
ELECTRÓNICA DIGITAL	Grupo único	Consultar en secretaría online

#### Segundo curso

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS  (Los grupos 2, 3 y 4 son para Grados Ing. Telemática, Comunicaciones Móviles y Sonido e Imagen)	Grupo 1 (Grado Ing. Tecn. Telecomunicación)	Lunes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 2	Jueves 09:30-12:30 presencial
	Grupo 3	Viernes 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 4	Viernes 13:00-16:00 presencial / online
COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	Grupo único	Consultar en secretaría online
SISTEMAS LINEALES (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa.  
Descuentos no acumulables.

## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

### GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

#### Primer curso

CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
QUÍMICA (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 3	Viernes 09:00-12:00 online
PROGRAMACIÓN (MATLAB)	Grupo único	Consultar en secretaría online

#### Segundo curso

FÍSICA III (Profesor: José)	Grupo único	Jueves 09:30-12:30 presencial / online
SEÑALES Y SISTEMAS (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online

#### Tercer curso

INGENIERÍA DE CONTROL (Profesor: Álvaro)	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 online
	Grupo 2	Martes 15:00-18:00 online
ESTADÍSTICA (Profesor: José)	Grupo único	2h online semanales

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



### ¿Por qué elegirnos?

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

### GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS

#### Primer curso

CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
PROGRAMACIÓN (PYTHON)	Grupo único	Consultar en secretaría online

#### Segundo curso

MATEMÁTICA DISCRETA (Profesor: Raúl)	Grupo 1	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 2	Jueves 15:00-18:00 presencial
SEÑALES Y SISTEMAS (Profesor: Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



### ¿Por qué elegirnos?

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



**COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE**

**GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS E INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

**Primer curso**

CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
PROGRAMACIÓN (PYTHON)	Grupo único	Consultar en secretaría online

**Segundo curso**

FÍSICA (Profesor: José)	Grupo único	Jueves 09:30-12:30 presencial / online
SISTEMAS LINEALES (Profesor Alberto)	Grupo único	Consultar en secretaría online

**Tercer curso**

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	Grupo único	Lunes 15:00-18:00 presencial
MATEMÁTICA DISCRETA (Profesor: Raúl)	Grupo 1	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 2	Jueves 15:00-18:00 presencial

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.

## COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE

### GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO EN INGENIERÍA FÍSICA

Primer curso		
CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FÍSICA I (Profesor: José)	Grupo 1	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 3	Jueves 09:30-12:30 presencial / online
QUÍMICA I (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 3	Viernes 09:00-12:00 online

Segundo curso		
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Profesor: José)	Grupo único	2h online semanales

Tercer curso		
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (Profesor: José)	Grupo único	Viernes 09:00-12:00 online
FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRÓNICA	Grupo único	Consultar en secretaría presencial / online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



### ¿Por qué elegirnos?

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **materias especializadas**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



**COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE**
**GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL DOBLE GRADO EN INGENIERÍA FÍSICA E INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**
**Primer curso**

CÁLCULO I	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FÍSICA I (Profesor: José)	Grupo 1	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 3	Jueves 09:30-12:30 presencial / online
QUÍMICA I (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 3	Viernes 09:00-12:00 online

**Segundo curso**

CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Profesor: José)	Grupo único	2h online semanales
---	-------------	---------------------

**Tercer curso**

MECÁNICA DE MÁQUINAS (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial / online
FUNDAMENTOS DE ING. ELÉCTRICA	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 2	Jueves 09:30-12:30 presencial
FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRÓNICA	Grupo único	Consultar en secretaría presencial / online

**Cuarto curso**

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Profesor: José)	Grupo único	3h online semanales
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (Profesor: José)	Grupo 1	Lunes 15:00-18:00 presencial / online
	Grupo 2	Miércoles 09:30-12:30 presencial / online
TRANSFERENCIA DE CALOR (Profesor: José)	Grupo único	Martes y Jueves 15:00-16:30 presencial / online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa.

**COMIENZO A PARTIR DEL LUNES, 16 DE SEPTIEMBRE**

**GRUPOS FORMADOS EXCLUSIVAMENTE POR ALUMN@S DEL GRADO  
EN MATEMÁTICA APLICADA Y COMPUTACIÓN**

**Primer curso**

CÁLCULO DIFERENCIAL	Grupo 1	Lunes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2 (comienzan temario con sucesiones)	Lunes y Miércoles 13:00-14:30 presencial
	Grupo 3 (comienzan temario con funciones)	Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial
	Grupo 4	Martes 15:00-18:00 presencial
	Grupo 5	Jueves 15:00-18:00 presencial
ÁLGEBRA LINEAL	Grupo 1	Martes 09:30-12:30 presencial
	Grupo 2	Miércoles 15:00-18:00 presencial
FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA (Profesor: Fer)	Grupo único	Viernes 13:00-16:00 presencial
PROGRAMACIÓN (MATLAB)	Grupo único	Consultar en secretaría online

Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura. En los grupos presenciales, si la clase te coincide algún día con laboratorio, consulta en secretaría y haremos lo posible por darte alternativa. Descuentos no acumulables.



**¿Por qué elegirnos?**

- ▶ **Dos modalidades** de formación: presencial y online
- ▶ Si eliges la opción online, las clases puedes verlas a la carta: cuando quieras y a tu ritmo. Cada clase **estará disponible 4 semanas** desde su impartición, con el objetivo de llevar la asignatura al día.
- ▶ 3x2 en asignaturas (si te apuntas a dos, **la tercera te sale gratis**)
- ▶ Entrega de **material especializado**: resúmenes, ejercicios exámenes
- ▶ Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de enero
- ▶ Máxima calidad del profesorado y atención personalizada



MONTERO ESPINOSA es una academia universitaria que imparte cursos de apoyo y refuerzo para las asignaturas más complicadas de la Escuela Politécnica Superior de la universidad Carlos III. Si en los primeros días de clase empiezas a perderte en alguna asignatura, nosotros podemos ayudarte. Nuestros grupos están formados exclusivamente por alumnos de la Universidad Carlos III Leganés y en ellos vas a encontrar, desde el primer día, **un interés y una organización muy superior a la que cualquier otro centro puede ofrecerte.**

Los cursos están organizados de la siguiente manera:

- Te entregaremos **online material de cada asignatura** perfectamente organizado (planificación, teoría, enunciados de todos los problemas de examen de las últimas convocatorias, ejercicios de clase, etc), a través de la plataforma Class on Live o por grupos de whatsapp, No tendrás que ocuparte de nada en este aspecto. Tendrás, en todo momento, unos apuntes totalmente ordenados que te permitirán estudiar más fácil y eficazmente.
- **Te proporcionaremos resúmenes digitales de la teoría de cada asignatura.** De esta forma ahorrarás tiempo y esfuerzo ya que no tendrás que copiar la teoría a mano. Los resúmenes teóricos se ciñen estrictamente a los contenidos y a la nomenclatura utilizados en la Escuela y, lo que es más importante, van al grano.
- **Resolveremos con todo detalle los ejercicios de las últimas convocatorias de cada asignatura.** Todos los ejercicios de examen que hacemos en las clases han sido propuestos en años anteriores. Durante los cursos cuatrimestrales, también resolveremos ejercicios del aula global.
- **Te ayudaremos a preparar exhaustivamente todos los parciales del cuatrimestre y el examen final de enero.** Sin duda somos el centro que más de cerca seguimos todo lo que pasa en el campus de Leganés. Eso nos permite preparar la evaluación continua de manera óptima para lo que los profesores te van a exigir tanto en los parciales como en el examen final.
- Y recuerda, las clases presenciales y online que impartimos, son exclusivamente para los alumnos del campus de Leganés de la Universidad Carlos III Leganés. Si te interesa cualquier otra asignatura de la carrera, consulta en nuestra secretaría, ya que existe la posibilidad de formar grupos específicos bajo demanda o disfrutar de clases particulares.

En nuestros cursos te ofrecemos:

- Gran experiencia en la preparación de asignaturas a nivel universitario **y total adaptación a los grados de la Universidad Carlos III Leganés.** Nuestros centros universitarios en Madrid y los miles de estudiantes que hemos preparado a lo largo de los últimos años así lo avalan.
- Cercanía al Campus. Las clases presenciales se imparten en nuestro centro situado en Leganés, a un minuto de la Universidad. Las clases online se imparten a través de plataformas digitales como *Class on Live* ó *Zoom*. Las modalidades presencial y online no son compatibles en una misma asignatura.
- **Clases exclusivas para alumnos de la Universidad Carlos III Leganés: ofrecemos grupos específicos según los grados. En ningún otro sitio vas a encontrar la atención y el interés que nosotros podemos prestarte para lograr el éxito en las asignaturas que preparamos.**

TAMBIÉN PUEDES DESGARGARTE EL PDF CON LOS HORARIOS EN:

**WWW.MONTEROESPINOSA.COM**