

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DE
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Mecánica, Eléctrica,
Electrónica Industrial y Automática y Energía

Primer curso – Segundo cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| CÁLCULO II | Grupo único | Lunes 15:00-18:00 presencial / online Posibilidad de abrir más grupos bajo demanda Consultar en secretaría |
| EXPRESIÓN GRÁFICA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA II (Profesor: José) | Grupo 1 | Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| | Grupo 3 | Jueves 09:30-12:30 presencial / online |
| FUNDAMENTOS QUÍMICOS (Profesor: José) | Grupo 1 | Miércoles 09:30-12:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Jueves 15:00-18:00 presencial / online |
| ESTADÍSTICA (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

📍 C/ de las Nieves, 24 (Junto al campus) Leganés 📞 91 686 02 68 📠 649 105 117 📧 @monteroepinosa_leganes

WWW.MONTEROESPINOSA.COM

Comienzo: a partir del lunes, 16 de Febrero

**GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DE
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Mecánica, Eléctrica,
Electrónica Industrial y Automática y Energía**

Primer curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| FUNDAMENTOS QUÍMICOS Grados Tec. Industriales y Mecánica (Profesor: José) Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 1 | Miércoles 09:30-12:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Jueves 15:00-18:00 presencial / online |
| CALCULO I | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA I (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| PROGRAMACIÓN (C) Grados Electrónica, Tec. Industriales y Energía (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| PROGRAMACIÓN (PYTHON) Grados Eléctrica y Mecánica (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.



DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DE
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Mecánica, Eléctrica,
Electrónica Industrial y Automática y Energía

Segundo curso

| | | |
|---|-------------|---|
| INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (Profesor: José) | Grupo 1 | Lunes y Miércoles 13:00 – 14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 9:30 – 12:30 presencial / online |
| INGENIERÍA TÉRMICA (Profesor: José) | Grupo único | Lunes 09:30 – 12:30 presencial / online |
| FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA (Profesor: David) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| MECÁNICA DE ESTRUCTURAS (Profesor: José) | Grupo único | Miércoles 09:30 – 12:30 presencial / online |
| FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Profesor: David) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| CÁLCULO III Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| MECÁNICA DE MÁQUINAS (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (Profesor: Javier) | Grupo único | Martes 15:00 – 18:00 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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

**GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DE
Grados en Ingeniería Mecánica, Tecnologías Industriales, Eléctrica y Energía**

Tercer curso

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Grado Mecánica</i> (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| MECÁNICA DE MÁQUINAS <i>Grados Eléctrica y Energía</i> (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Grado Tec. Industriales</i> (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| ELASTICIDAD <i>Grado Mecánica</i> (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| TRANSFERENCIA DE CALOR <i>Grados Mecánica y Tec. Industriales</i> | Grupo único (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | 3h online semanales + tutorías |
| TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Grado Energía</i> | | |
| INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS <i>Grado Mecánica</i> | Grupo único (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | 3h online semanales + tutorías |
| TRANSPORTE DE FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS <i>Grado Energía</i> | | |
| INGENIERÍA DE CONTROL I <i>Grado Eléctrica, Electrónica y Tec. Industriales</i> (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |

Cuarto curso

| | | |
|--|-------------|--------------------------------|
| INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS <i>Grado Tec. Industriales</i> (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
|--|-------------|--------------------------------|

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

**GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Ingeniería Robótica**

Primer curso

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| FÍSICA II (Profesor: José) | Grupo 1 | Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| | Grupo 3 | Jueves 09:30-12:30 presencial / online |
| FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Profesor: David) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| CÁLCULO Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único exclusivo para este grado | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA I (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| PROGRAMACIÓN (C) (Profesora: Silvia) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso

| | | |
|--|-------------|--|
| ESTADÍSTICA (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| EXPRESIÓN GRÁFICA Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRÓNICA (Profesor: David) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| INGENIERÍA DE CONTROL I (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |

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.
Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS FORMADOS POR ALUMNOS DEL Grado en Ingeniería Aeroespacial

Primer curso - Segundo cuatrimestre

| | | |
|---|---|--|
| CÁLCULO II | Grupo único Posibilidad de abrir más grupos bajo demanda Consultar en secretaría | Lunes 15:00-18:00 presencial / online Promoción especial: si te matriculas en Física II y en esta asignatura, tus pagos serán de 100€ |
| FUNDAMENTOS QUÍMICOS (Profesor: José) | Grupo 1 | Miércoles 09:30-12:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Jueves 15:00-18:00 presencial / online |
| FÍSICA II (Profesor: José) | Grupo único | Martes 15:00-18:00 presencial / online Promoción especial: si te matriculas en Cálculo II y en esta asignatura, tus pagos serán de 100€ |
| EXPRESIÓN GRÁFICA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso - Segundo cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--------------------------------|
| MECÁNICA DE FLUIDOS II (Profesor: José) | Grupo único | Viernes 09:00-12:00 online |
| INGENIERÍA TÉRMICA (Profesor: José) | Grupo único | Jueves 09:30-12:30 online |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Profesor: José) | Grupo único | 3h semanales online + tutorías |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 16 de Febrero

GRUPOS FORMADOS POR ALUMNOS DEL Grado en Ingeniería Aeroespacial

Primer curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|--|--|
| FÍSICA I (Profesor: José) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| CALCULO I | Grupo único exclusivo para este grado | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| PROGRAMACIÓN (MATLAB) (Profesor: Alberto) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|--|-------------|--|
| MECÁNICA DE FLUIDOS I (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| MECÁNICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS FORMADOS POR ALUMNOS DEL Grado en Ingeniería Informática

Primer curso – Segundo cuatrimestre

| | | |
|--|-------------|--|
| MATEMÁTICA DISCRETA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| LÓGICA (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso – Segundo cuatrimestre

| | | |
|---------------------------------|-------------|--|
| CÁLCULO DIFERENCIAL APLICADO | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| INGENIERÍA ARTIFICIAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| DESARROLLO DEL SOFTWARE | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 16 de Febrero

GRUPOS FORMADOS POR ALUMNOS DEL Grado en Ingeniería Informática

Primer curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| CALCULO | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA – PLAN ANTIGUO (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| PROGRAMACIÓN (PYTHON) (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| ESTADÍSTICA (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Tercer curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| HEURÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
|---|-------------|--|

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas

Primer curso – Segundo cuatrimestre

| | | |
|--|-------------|--|
| MATEMÁTICA DISCRETA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ESTADÍSTICA I (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| LÓGICA (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso – Segundo cuatrimestre

| | | |
|---------------------------------|-------------|--|
| CÁLCULO DIFERENCIAL APLICADO | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
|---------------------------------|-------------|--|

Tercer curso – Segundo cuatrimestre

| | | |
|----------------------------|-------------|--|
| INGENIERÍA ARTIFICIAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| DESARROLLO DEL SOFTWARE | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 16 de Febrero

GRUPOS FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas

Primer curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| CALCULO | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA – PLAN ANTIGUO (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| PROGRAMACIÓN (PYTHON) (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Cuarto curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| HEURÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
|---|-------------|--|

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: A partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Inteligencia Artificial

Primer curso

| | | |
|---|-------------|--|
| LÓGICA (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| MATEMÁTICA DISCRETA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| INTELIGENCIA ARTIFICIAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| CÁLCULO Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| PROGRAMACIÓN (PYTHON) (Profesora: Silvia) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DE
Grado en Ing. en Tecnologías de Telecomunicación, Ingeniería Telemática,
Comunicaciones Móviles y Espaciales y Sonido e Imagen

Primer curso – Segundo cuatrimestre

| | | |
|-----------------------------|-------------|---|
| *CÁLCULO II | Grupo único | Lunes 15:00-18:00 presencial / online |
| *FÍSICA (Profesor: José) | Grupo 1 | Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| | Grupo 3 | Jueves 09:30-12:30 presencial / online |

*Oferta especial si os matriculáis en ambas asignaturas. Consultar en secretaría

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

📍 C/ de las Nieves, 24 (Junto al campus) Leganés 📞 91 686 02 68 📱 649 105 117 📷 @monteroespinosa_leganes

WWW.MONTEROESPINOSA.COM

Comienzo: a partir del lunes, 16 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DE
Grado en Ing. en Tecnologías de Telecomunicación, Ingeniería Telemática,
Comunicaciones Móviles y Espaciales y Sonido e Imagen

Primer curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|--|-------------|--|
| CALCULO I | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ELECTRÓNICA DIGITAL (Profesor: Alberto) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| PROGRAMACIÓN (JAVA) (Profesor: Alberto) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso – Primer cuatrimestre

| | | |
|---|-------------|--|
| AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Comienzo: a partir del 2/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS (Profesor: Alberto) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| SISTEMAS LINEALES (Profesor: Alberto) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

**GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Ingeniería Biomédica**

Primer curso

| | | |
|---|-------------|--|
| CÁLCULO II | Grupo único | Lunes 15:00-18:00 presencial / online |
| FÍSICA I (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| FÍSICA II (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| CÁLCULO I Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| QUÍMICA (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 1 | Miércoles 09:30-12:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Jueves 15:00-18:00 presencial / online |

Segundo curso

| | | |
|--|-------------|---|
| ESTADÍSTICA (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| INGENIERÍA DE CONTROL (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| FÍSICA III (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 1 | Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| | Grupo 3 | Jueves 09:30-12:30 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. Descuentos no acumulables. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Primer curso

| | | |
|--|-------------|--|
| CÁLCULO II | Grupo 1 | Lunes 15:00-18:00 presencial / online |
| MATEMÁTICA DISCRETA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| CÁLCULO I Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| PROGRAMACIÓN (PYTHON) (Profesora: Silvia) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Segundo curso

| | | |
|--|-------------|--|
| MATEMÁTICA DISCRETA Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| SEÑALES Y SISTEMAS (Profesor: Alberto) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Curso completo con videoclases |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Doble Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
e Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Primer curso

| | | |
|---|-------------|---|
| *CÁLCULO II | Grupo único | Lunes 15:00-18:00 presencial / online |
| *FÍSICA (Profesor: José) | Grupo 1 | Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| | Grupo 3 | Jueves 09:30-12:30 presencial / online |
| CÁLCULO I Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

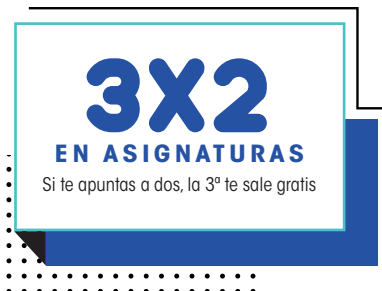
*Oferta especial si os matriculáis en ambas asignaturas. Consultar en secretaría

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.



DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Doble Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
e Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Segundo curso

| | | |
|---|-------------|---|
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 1 | Martes y Jueves 13:00-14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| | Grupo 3 | Jueves 09:30-12:30 presencial / online |
| SISTEMAS LINEALES (Profesor: Alberto) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ELECTRÓNICA DIGITAL (Profesor: Alberto) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Tercer curso

| | | |
|--|-------------|--|
| AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| MATEMÁTICA DISCRETA Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

**GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Ingeniería Física**

Primer curso

| | | |
|---|-------------|--|
| CÁLCULO II | Grupo 1 | Lunes 15:00-18:00 presencial / online |
| FÍSICA II (Profesor: José) | Grupo único | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| CÁLCULO I Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA I (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| QUÍMICA I (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 1 | Miércoles 09:30-12:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Jueves 15:00-18:00 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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

DESCUENTOS NO ACUMULABLES

📍 C/ de las Nieves, 24 (Junto al campus) Leganés 📞 91 686 02 68 📠 649 105 117 📧 @monteroespinosa_leganes

WWW.MONTEROESPINOSA.COM

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

**GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Ingeniería Física**

Segundo curso

| | | |
|--|-------------|--|
| SEÑALES, SISTEMAS Y CIRCUITOS (Profesor: Alberto) | Grupo único | Curso completo con videoclases |
| CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| FÍSICA CUÁNTICA Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| MECÁNICA Y RELATIVIDAD Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Tercer curso

| | | |
|--|-------------|---|
| INGENIERÍA TÉRMICA (Profesor: José) | Grupo único | Lunes 09:30 – 12:30 presencial / online |
| INGENIERÍA DE CONTROL I (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA (Profesor: David) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Doble Grado en Ingeniería Física
e Ingeniería en Tecnologías Industriales

Primer curso

| | | |
|---|-------------|--|
| CÁLCULO II | Grupo único | Lunes 15:00-18:00 presencial / online |
| FÍSICA II (Profesor: José) | Grupo único | Martes 15:00-18:00 presencial / online |
| EXPRESIÓN GRÁFICA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| PROGRAMACIÓN (PYTHON) (Profesora: Silvia) | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| CÁLCULO I Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| FÍSICA I (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| QUÍMICA I (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 1 | Miércoles 09:30-12:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Jueves 15:00-18:00 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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
**Doble Grado en Ingeniería Física
e Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Segundo curso

| | | |
|--|-------------|--|
| SEÑALES, SISTEMAS Y CIRCUITOS (Profesor: Alberto) | Grupo único | Curso completo con videoclases |
| CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| FÍSICA CUÁNTICA Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| MECÁNICA Y RELATIVIDAD Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

Tercer curso

| | | |
|--|-------------|---|
| INGENIERÍA TÉRMICA (Profesor: José) | Grupo único | Lunes 09:30 – 12:30 presencial / online |
| MECÁNICA DE ESTRUCTURAS (Profesor: José) | Grupo único | Miércoles 09:30 – 12:30 presencial / online |
| MECÁNICA DE MÁQUINAS (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA (Profesor: David) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Profesor: David) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
**Doble Grado en Ingeniería Física
e Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Cuarto curso

| | | |
|---|-------------|---|
| INGENIERÍA DE CONTROL I (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA (Profesor: José) | Grupo 1 | Lunes y Miércoles 13:00 – 14:30 presencial / online |
| Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 2 | Martes 9:30 – 12:30 presencial / online |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | | |
| TRANSFERENCIA DE CALOR (Profesor: José) | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | | |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

Comienzo: a partir del lunes, 2 de Febrero

GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Matemática y Computación
Grado en Matemática Aplicada

Primer curso

| | | |
|--|-------------|--|
| MATEMÁTICA DISCRETA | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| ÁLGEBRA LINEAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
| CÁLCULO DIFERENCIAL Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.



¿Qué nos hace diferentes?

- 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 y exámenes
- Preparamos contigo todos los parciales y el examen final de mayo.
- Máxima calidad del profesorado y atención personalizada.

3X2

EN ASIGNATURAS

Si te apuntas a dos, la 3ª te sale gratis

Comienzo: A partir del lunes, 2 de Febrero

**GRUPOS EXCLUSIVAMENTE FORMADOS POR ALUMNOS DEL
Grado en Ciencias**

Primer curso

| | | |
|----------------|-------------|--|
| ÁLGEBRA LINEAL | Grupo único | Horario a definir. Consultar en secretaría |
|----------------|-------------|--|

Segundo curso

| | | |
|-------------|-------------|--------------------------------|
| ESTADÍSTICA | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
|-------------|-------------|--------------------------------|

Tercer y Cuarto curso

| | | |
|--|-------------|---|
| CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES (Profesor: José) | Grupo único | 2h online semanales + tutorías |
| MECÁNICA DE ESTRUCTURAS (Profesor: José) | Grupo único | Miércoles 09:30 – 12:30 presencial / online |
| INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo 1 | Lunes y Miércoles 13:00 – 14:30 presencial / online |
| | Grupo 2 | Martes 9:30 – 12:30 presencial / online |
| MECÁNICA DE MÁQUINAS (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| INGENIERÍA DE CONTROL I (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 2/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |
| TRANSFERENCIA DE CALOR (Profesor: José) Primer cuatrimestre Comienzo a partir del 16/2 | Grupo único | 3h online semanales + tutorías |

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. Los calendarios de clases podrán sufrir variaciones a lo largo del curso.

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 en la Escuela empiezas a perderte en alguna asignatura, nosotros podemos ayudarte. Nuestros grupos están formados exclusivamente por alumnos de la universidad Carlos III de Madrid 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, a través de la plataforma Class on Live, perfectamente organizado (planificación, teoría, enunciados de todos los problemas de examen de las últimas convocatorias, ejercicios de clase, etc). No tendrás que ocuparte de nada en este aspecto. Tendrás, desde el principio, unos apuntes totalmente ordenados que te permitirán estudiar más fácil y eficazmente.
- Te proporcionaremos resúmenes digitales de la teoría de cada asignatura, totalmente adaptados al nuevo plan de estudios de grado. 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 que hacemos en las clases han sido propuestos en exámenes de años anteriores.
- Te ayudaremos a preparar exhaustivamente todos los parciales del cuatrimestre y el examen final de mayo. 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 de Madrid. 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 de Madrid. Nuestros centros universitarios en toda la comunidad 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 de Madrid: 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.

TE OFRECEMOS CALIDAD Y ATENCIÓN PERSONALIZADA

DESCÁRGATE EL PDF CON LOS HORARIOS EN NUESTRA WEB:

WWW.MONTEROESPINOSA.COM