

HORARIOS GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

Descubre cómo Tunivers Formación te ayuda a superar todas las asignaturas con horarios flexibles y atención personalizada



Horarios flexibles



Repite GRATIS



Grupos reducidos

Lope de Vega

Donoso Cortés

Balmes

¡Comenzamos el 15 de septiembre!

www.tuniversformacion.es | Tel. 985 875 230

¿Por qué elegir Tunivers para Ingeniería Mecánica?

Soluciones académicas específicamente diseñadas para futuros ingenieros - Maximiza tu rendimiento



Repite GRATIS

Asiste de nuevo a la asignatura sin coste adicional hasta aprobarla. Fundamental para materias técnicas complejas.

* Consultar condiciones



Horarios para ingenieros

Compatibles con prácticas de laboratorio y horarios de la universidad. Combina grupos para crear tu horario ideal.



Enfoque práctico

Resolución de problemas reales de ingeniería. Aplicamos la teoría a casos prácticos que te preparan para exámenes y vida profesional.



Profesorado especializado

Ingenieros con experiencia docente y profesional. Conocen a fondo el temario y las dificultades específicas de cada asignatura.



Recursos técnicos

Materiales específicos para ingeniería mecánica: software CAD, ejercicios resueltos y apuntes adaptados a tu universidad.



Preparación de exámenes

Simulacros de examen, ejercicios tipo test y problemas resueltos de convocatorias anteriores. La mejor preparación para aprobar.



90%

de nuestros estudiantes de ingeniería mejoran sus resultados



Horarios – 1º Curso Ingeniería Mecánica

Mecánica y Termodinámica, Fundamentos Informática y Empresa - Horarios disponibles

● Centro Lope de Vega

● Centro Donoso Cortés

● Centro Balmes



MECÁNICA Y TERMODINÁMICA

Grupo G1 - Prof. DIEGO

Lunes y Miércoles 09:45-11:30

Lope de Vega

Grupo G3 - Prof. DIEGO

Lunes y Miércoles 19:15-21:00

Donoso Cortés

Grupo G5 - Prof. DIEGO

Viernes 15:30-18:30

Balmes

Grupo G2 - Prof. DIEGO

Lunes y Miércoles 17:30-19:15

Donoso Cortés

Grupo G4 - Prof. DIEGO

Viernes 09:30-12:30

Lope de Vega

FUNDAMENTOS INFORMÁTICA

Grupo G1 - Prof. SERGIO

Viernes 18:30-20:30

Donoso Cortés A2

EMPRESA

¡GRATIS!

Grupo G1 - Prof. M. JESÚS

Lunes 19:15-20:15

Donoso Cortés 1B

¡Haz tu horario a medida combinando Grupos! Si no encuentras un horario adecuado, indícanos tus preferencias

Horarios – 2º Curso Ingeniería Mecánica (I)

Consulta fácilmente las opciones de horarios por materia y grupo, pensando en los distintos perfiles de estudiante

● Centro Lope de Vega

● Centro Donoso Cortés

● Centro Balmes

8º INGENIERÍA TÉRMICA

Grupo G1 - Prof. VALERIA
Lunes y Miércoles 15:45-17:30

Balmes A2

Grupo G2 - Prof. VALERIA
Martes y Jueves 11:30-13:15

Lope de Vega

PROCESOS FABRICACIÓN

Grupo G1 - Prof. JAVI
Lunes y Miércoles 8:00-9:45

Donoso Cortés

Grupo G2 - Prof. JAVI
Martes y Jueves 17:30-19:15

Balmes A1

Grupo G3 - Prof. JAVI
Viernes 15:30-18:30

Intensivo

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

Grupo G1 - Prof. RODRIGO
Martes y Jueves 9:45-11:30

Lope de Vega

Grupo G2 - Prof.
RODRIGO
Lunes y Miércoles 17:30-19:15

Donoso Cortés 1A

Grupo G3 - Prof. RODRIGO
Martes y Jueves 17:30-19:15

Balmes

¡Mañanas, tardes y sábados opcionales! ¡Lo adaptamos a ti!

Horarios – 2º Curso Ingeniería Mecánica (II)

RESISTENCIA DE MATERIALES y AMPLIACIÓN DE CÁLCULO

● Centro Lope de Vega

● Centro Donoso Cortés

● Centro Balmes



RESISTENCIA DE MATERIALES

Grupo G2 - Prof. JAVI

Martes y Jueves 09:45-11:30

Donoso Cortés

Grupo G3 - Prof. JAVI

Lunes y Miércoles 17:30-19:15

Donoso Cortés



AMPLIACIÓN DE CÁLCULO

Grupo G1 - Prof. JOSE

Viernes 08:30-11:30

Lope de Vega (Intensivo)

Grupo G2 - Prof. JOSE

Martes y Jueves 15:45-17:30

Donoso Cortés

Grupo G3 - Prof. SOUTO

Lunes y Miércoles 11:30-13:15

Lope de Vega

Grupo G4 - Prof. SOUTO

Martes y Jueves 17:30-19:15

Donoso Cortés

Grupo G5 - Prof. SOUTO

Lunes y Miércoles 08:00-09:45

Balmes

¡Grupos mañana, tarde y sábados! Máxima flexibilidad para estudiantes de Ingeniería

Horarios – 3º Curso Ingeniería Mecánica

Asignaturas especializadas con horarios flexibles para profesionales en formación

● Centro Lope de Vega

● Centro Donoso Cortés

● Centro Balmes



TRANSMISIÓN DE CALOR

Grupo G1 - Prof. VALERIA
Lunes y Miércoles 11:30-13:15

Lope de Vega

Grupo G2 - Prof. VALERIA
Martes y Jueves 17:30-19:15

Donoso Cortés



CÁLCULO Y DISEÑO MÁQUINAS

Grupo G1 - Prof. JAVI
Martes y Jueves 15:45-17:30

Donoso Cortés Lab

Grupo G2 - Prof. JAVI
Viernes 15:00-18:00

Balmes (Intensivo)



AMPLIACIÓN RESISTENCIA

Grupo G1 - Prof. VALERIA
Martes y Jueves 9:30-11:15

Lope de Vega A2

Grupo G2 - Prof. VALERIA
Lunes y Miércoles 19:15-21:00

Donoso Cortés



MÁQ. Y SIST. FLUIDOMECÁNICOS

Grupo G1 - Prof. VALERIA
Miércoles y Viernes 8:00-9:45

Lope de Vega Lab

Grupo G2 - Prof. VALERIA
Sábado 9:00-12:00

Balmes (Intensivo)

¿Necesitas un horario personalizado? Ofrecemos tutorías a medida y grupos adicionales según demanda

Flexibilidad y Personalización

Tu carrera de Ingeniería Mecánica a tu medida: adaptamos nuestros horarios y metodología a tus necesidades



Horarios a medida

Combina diferentes grupos de una misma asignatura según tu disponibilidad. Mañana, tarde o incluso algunos sábados.



Tutorías personalizadas

Máxima flexibilidad en tutorías individuales. Mayor aprovechamiento en menos tiempo para asignaturas técnicas.



Recuperación de clases

¿Te perdiste una clase? Asiste a otro grupo de la misma asignatura sin problema alguno.



Compatible con trabajo

Horarios especiales para ingenieros que ya trabajan. Grupos tarde/noche y opciones intensivas en fin de semana.



Estudiantes de otras universidades

Adaptamos contenidos específicos para alumnos de otras universidades. Presencial, online o formato mixto.



Nuevos grupos a demanda

¿Necesitas un horario específico? Formamos nuevos grupos según demanda para asignaturas técnicas complejas.



¿No encuentras un horario a tu medida para tu asignatura? ¡Indícanos tus preferencias!



Nuestras Instalaciones

3 centros en Gijón con más de 1500 m² de instalaciones modernas para los estudiantes de Ingeniería Mecánica



Sede Central

Calle Lope de Vega 4

- ✓ Secretaría
- ✓ Aulas informáticas
- ✓ Sala de profesores
- ✓ Zona de descanso



Centro Donoso Cortés

Calle Donoso Cortés 3-5

- ✓ Aulas informáticas
- ✓ Biblioteca
- ✓ Sala de estudio
- ✓ Zona de descanso



Centro Balmes

Calle Balmes 9

- ✓ Aulas técnicas
- ✓ Laboratorios
- ✓ Talleres informática
- ✓ Sala multiusos



Aulas modernas y equipadas

Cómodas y luminosas para un aprendizaje óptimo



Biblioteca y zonas de estudio

Espacios silenciosos para concentrarse mejor



Área de descanso y comedor

Con microondas, snacks, refrescos y café

Nuestras instalaciones en cifras

1500

m² de instalaciones

3

centros en Gijón

+25

aulas equipadas

RESERVA TU PLAZA

¡Reserva tu plaza hoy!

Plazas limitadas para el Grado de Ingeniería Mecánica



Llámanos
985875230

Teléfono fijo (horario de oficina)
También por WhatsApp



Whatsapp
985875230

Atención personalizada
Horario ampliado



Online
Web & Email

www.tuniversformacion.es
info@tuniversformacion.es



¡IMPORTANTE! Las plazas se están agotando rápidamente

Comienza el curso el 15 de septiembre. Cada año completamos grupos antes de iniciar el curso. No te quedes sin tu plaza.

Visítanos en cualquiera de nuestros 3 centros en Gijón:

● Lope de Vega 4

● Donoso Cortés 3-5

● Balmes 9

¡Asegura tu éxito académico en Ingeniería Mecánica!

Horarios a medida | Grupos reducidos | Repite asignaturas GRATIS

RESERVA TU PLAZA AHORA

 Las clases comienzan el 15 de septiembre

Promociones Especiales – Semestre 1

Aprovecha estas oportunidades únicas para maximizar tu experiencia educativa con Tunivers. Diseñadas para premiar tu compromiso académico.



Promoción EMPRESA

¡GRATIS!

- ✓ Si estás matriculado en al menos una asignatura, tendrás EMPRESA TOTALMENTE GRATIS
- ✓ Solo abonarás la RESERVA DE PLAZA (20€)



NO TE RINDAS

¡REPITE!

- ✓ Si asistes regularmente a clases en GRUPO durante Octubre-Enero y no apruebas, podrás REPETIR GRATUITAMENTE
- ✓ En grupos ya formados con disponibilidad de plazas

¡Aprovecha estas promociones únicas! Válidas para grados universitarios en Campus de Gijón

Tarifa Sin Límites★ La mejor elección

Disfruta de un acceso ilimitado y flexible a tu formación con nuestra tarifa exclusiva. La manera más inteligente de aprovechar al máximo tu inversión en educación.



Acceso Total

Asiste a clases de cualquier asignatura del mismo curso sin restricciones dentro de nuestra oferta formativa.



Intensivos Incluidos

Desde Septiembre a Junio, incluyendo todos los cursos intensivos en grupo según disponibilidad.



Flexibilidad Total

Adapta tu formación a tus horarios. Elige los grupos y horarios que mejor se ajusten a tus necesidades.

¡No pierdas esta oportunidad!

! SOLO 10 PLAZAS DISPONIBLES !

Para esta modalidad exclusiva

Condiciones y Limitaciones

Por favor, ten en cuenta las siguientes condiciones y restricciones aplicables a nuestras promociones y servicios

Incompatibilidades

La Tarifa Sin Límites no es compatible con la promoción 'Repite gratis asignatura'.

Deberás elegir entre ambas opciones según tus necesidades académicas.

Restricciones geográficas

Promociones válidas **exclusivamente para grados universitarios** impartidos en el Campus de Gijón.

No aplicable a otros campus o modalidades de estudio.

Disponibilidad

Sujeto a **disponibilidad de grupo y plazas** para cualquier asignatura.

Las plazas se asignan por orden de inscripción.

Exclusiones

Grupos intensivos **excluidos** en promoción "NO TE RINDAS" Repite asignatura GRATIS.

Consulta en secretaría las condiciones específicas para cada grupo.

Recuerda

Todas las promociones requieren cumplir las condiciones específicas detalladas en el momento de la matrícula. Las promociones no son acumulables entre sí salvo indicación expresa.

* Consulta condiciones completas en secretaría

¡RESERVA TU PLAZA AHORA!

Últimas plazas disponibles para Ingeniería Mecánica

SOLO QUEDAN

10
PLAZAS



Horarios flexibles

Mañana, tarde o sábados. Adapta tus clases a tu disponibilidad



Repite GRATIS

Si no apruebas, vuelve a cursar la asignatura sin coste adicional



Grupos reducidos

Mayor atención personalizada y mejor aprovechamiento de las clases

¡ASEGURA TU ÉXITO EN INGENIERÍA MECÁNICA!

Con profesores especializados y métodos probados para superar las asignaturas técnicas



RESERVAR AHORA



¡Las clases comienzan el 15 de septiembre!



Lope de Vega



Donoso Cortés



Balmes