

Grados

**CIEN
CIAS
EXPE
RIMEN
TALES**

LLÁMANOS AL 917 407 272



**Universidad
Europea**

IMPULSAMOS A LOS QUE QUIEREN LLEGAR MUY ALTO

Impulsar ese espíritu crítico que te enseña a **pensar** y no solo a estudiar.

Eso que te lleva a no parar, a hacer, a crecer y a **experimentar**.

Esa es la esencia de la universidad.

Poner tu talento en acción es la mejor forma de evolucionar, aprender y formarte.

La **curiosidad** es esa chispa que te mueve y te hace sacar lo mejor de ti mismo, una y otra vez. Porque **ser exigente** significa tener **ambición** por encontrar aquello que te apasiona, y cuando ya sabes qué es, querer **descubrir nuevas cosas**.

QUESTION EVERYTHING

ÍNDICE

GRADOS EN EL ÁREA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

QUESTION EVERYTHING	2
---------------------	---

CAMPUS	4
--------	---

CALIDAD RECONOCIDA INTERNACIONALMENTE	5
---------------------------------------	---

ÁREA + MODELO ACADÉMICO	6
-------------------------	---

TITULACIONES	
♦ Grado en Física	7
♦ Grado en Ingeniería Biomédica	10
♦ Grado en Biotecnología	13

FINANCIACIÓN Y BECAS	17
----------------------	----

PROCESO DE ADMISIÓN	18
---------------------	----

CAMPUS

MADRID

Alcobendas

EMPREDEDOR, AQUÍ TÚ ERES EL PROTAGONISTA

¿Imaginas estudiar mientras creas una startup? En el campus de Alcobendas, ir a clase será lo que tú quieras.

MADRID

Villaviciosa

VIVE LA EXPERIENCIA EN LA UNIVERSIDAD DE LOS 'MAKERS'

En el Campus de Villaviciosa de Odón siempre ocurren cosas que te impulsarán para llegar muy alto.

CANARIAS

LA OROTAVA, DONDE TE CONVERTIRÁS EN LO QUE QUIERES SER

La última tecnología hace de la histórica Casa Salazar el mejor lugar para alcanzar tus sueños.

VALENCIA

INNOVACIÓN EN EL CORAZÓN DE VALENCIA

Crecemos porque creemos en ti. Inauguramos un nuevo edificio para impulsarte hacia tus sueños.

ONLINE

UNIVERSIDAD EUROPEA ONLINE

Programas 100 % online: La flexibilidad que necesitas. Fórmate a tu ritmo en una Universidad líder en calidad educativa e innovación.

REAL MADRID

ESCUELA UNIVERSITARIA REAL MADRID - UNIVERSIDAD EUROPEA

¿Sueñas con trabajar en lo que realmente te apasiona? Fórmate en la única Escuela de estudios de Postgrado especializada en el deporte. No sueñes, prepárate.

CALIDAD RECONOCIDA INTERNACIONALMENTE

BE GLOBAL

Sabemos que irás a buscar respuestas o nuevas preguntas allí donde se encuentren.

¡Nosotros te lo contamos en cifras!



24% 

ESTUDIANTES INTERNACIONALES. Vivirás en un ambiente multicultural con una media por encima de otras universidades.

300 

CONVENIOS. Podrás realizar tu estancia internacional en prestigiosas universidades de todo el mundo.

89% 

EMPLEABILIDAD. Nuestros alumnos consiguen empleo en menos de 12 meses. Diferénciate y prepárate para ser un profesional global.

CERTIFICACIONES DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA



ÁREA

CIENCIAS EXPERIMENTALES

EXPERIMENTA TUS HABILIDADES CIENTÍFICAS

La experimentación se está haciendo más necesaria que nunca para conseguir acertar en el tratamiento a los mayores problemas que afectan a nivel global a toda la humanidad.

El estudio, análisis y uso de las nuevas tecnologías se une a la experimentación y abre a los futuros profesionales un horizonte ilimitado. Así, la naturaleza que nos rodea, nuestro propio cuerpo y la tecnología se convierten en unos aliados perfectos que van a ayudarte a aportar soluciones a nuevos y viejos problemas mediante el aprendizaje y la capacitación que esta Universidad te ofrece.

El conocimiento de estas Ciencias Experimentales y sus aplicaciones te permitirá experimentar para desarrollar tu carrera profesional en sectores tan demandados como el de las TIC, la Agroalimentación, la Industria Energética, el Medioambiente, el Estudio de Materiales o la Industria Farmacéutica, la Medicina entre otros. ¿Se te ocurre alguno más? Está en tus manos.

LEARNING BY DOING

“Aprender Haciendo” en el Área de Ciencias experimentales es “Project Based School” una metodología que te permitirá trabajar en proyectos reales de la mano de empresas reales.

- ◆ Atrévete a experimentar con la ciencia, protagonizando tu propio aprendizaje. Desarrolla las habilidades y competencias cruciales para el mundo profesional.
- ◆ Fórmate para ofrecer un servicio a la sociedad.
- ◆ Lánzate a vivir experiencias internacionales.
- ◆ Utiliza la última tecnología en nuestras instalaciones
- ◆ Trabaja de forma individual y en colectivo colaborando en proyectos reales.
- ◆ Experimenta con las prácticas y sumérgete en el mundo profesional.

GRADO EN FÍSICA

SOLO PARA QUIENES CREEN QUE TODO ES POSIBLE

Para saber el tamaño real de un nanómetro, tienes que dividir un milímetro en un millón de partes, una de esas partes, la distancia entre dos átomos es un nanómetro. Los científicos dicen que la nanotecnología cambiará nuestra forma de entender el mundo: comunicaciones, salud, tejidos... Prepárate para formar parte de esta revolución.

Aplica los conocimientos científicos – técnicos a proyectos reales, se trata de transformar la teoría en práctica y convertirte en el mejor físico aplicado, porque la mitad de los créditos de cada curso son prácticos, aprendes en los laboratorios, en los talleres con profesionales del sector y en proyectos reales con empresas como Airbus Defense and Space, European Space Agency – European Space Astronomy Center (ESAC) , IBM, INDRA, entre más de 100 instituciones.

¿Estás preparado para el futuro?



UBICACIÓN

Villaviciosa de Odón,
Madrid



COMIENZO

Septiembre



IDIOMA

Español



MODALIDAD

Presencial



DURACIÓN

4 años



ECTS

240



¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

GRADO EN FÍSICA

◆ VIVE LA EXPERIENCIA DESDE DENTRO

Estarás en contacto con la industria, con profesores que trabajan en el sector, podrás hacer prácticas en **AIRBUS, ESAC, IBM, INDRA** entre otras y contarás con instalaciones específicas para el desarrollo de proyectos, **laboratorio de Física, laboratorio de materiales y otras instalaciones como Fab Lab y túnel de viento.**

◆ PROJECT BASED SCHOOL

Presenta tus proyectos en el concurso anual Project Based School en el que un jurado compuesto por representantes de las empresas colaboradoras premia los proyectos más innovadores, tu mejor carta de presentación.

◆ CLUBES UNIVERSITARIOS

Participa en alguno de los 34 clubes de estudiantes relacionados con todas las áreas de la ciencia y la ingeniería, y aprende en un ambiente multidisciplinar en el que reforzarás el desarrollo de esas habilidades y capacidades adquiridas durante tu formación, como la capacidad de liderazgo, trabajo en equipo, gestión del tiempo y otras soft skills que te convertirán en un profesional preparado, para ser el motor del cambio en las empresas y la sociedad.

◆ EXPERIENCIA INTERNACIONAL

Atrévete y realiza estancias en Australia (Newcastle University - Bachelor of Science), Estados Unidos (San Diego State University - B.S. Degree in Physics), Chile (Universidad Andrés Bello - Licenciatura en Física) o disfruta de una Beca Erasmus en Inglaterra (Coventry University - Physics MPhys/BSc).

◆ PLAN DE ESTUDIOS INNOVADOR

Puedes elegir entre tres especializaciones:

- ◆ Computación y análisis de datos con asignaturas tan innovadoras como tecnologías cuánticas.
- ◆ Materiales, donde pones en práctica asignaturas como física de tejidos o nanotecnología en el Laboratorio de Materiales.
- ◆ Electrónica, especialización más tradicional y la más versátil de la física aplicada.



PLAN DE ESTUDIOS

GRADO EN FÍSICA

	MATERIA	TIPO	ECTS
PRIMER CURSO	♦ Fundamentos de Física I	BA	6
	♦ Fundamentos de Física II	BA	6
	♦ Técnicas Experimentales Básicas	BA	6
	♦ Análisis Matemático I	BA	6
	♦ Análisis Matemático II	BA	6
	♦ Álgebra lineal y Geometría Analítica	BA	6
	♦ Variable Compleja	OB	6
	♦ Computación Científica I	BA	6
	♦ Computación Científica II	OB	6
♦ Química	BA	6	
SEGUNDO CURSO	♦ Mecánica y Ondas I	OB	6
	♦ Mecánica y Ondas II	OB	6
	♦ Electromagnetismo I	BA	6
	♦ Electromagnetismo II	OB	6
	♦ Óptica	OB	6
	♦ Termodinámica	BA	6
	♦ Proyecto Experimental I	OB	6
	♦ Ecuaciones Diferenciales en la Física	OB	6
	♦ Estadística y Análisis de Datos Científicos	OB	6
♦ Inglés	OB	6	
TERCER CURSO	♦ Física Cuántica I	OB	6
	♦ Electrónica Física	OB	6
	♦ Física del Estado Sólido	OB	6
	♦ Física Estadística	OB	6
	♦ Proyecto Experimental II	OB	6
	♦ Optativa de Mención I	OPT	6
	♦ Optativa de Mención II	OPT	6
	♦ Optativa de Mención III	OPT	6
	♦ Optativa de Mención IV	OPT	6
♦ Optativa de Mención V	OPT	6	
CUARTO CURSO	♦ Física Cuántica II	OB	6
	♦ Física Nuclear y de Partículas	OB	6
	♦ Proyecto Experimental III	OB	6
	♦ Liderazgo emprendedor	OB	6
	♦ Trabajo Fin de Grado	TFG	12
	♦ Prácticas en empresa	PE	6
	♦ Actividades Universitarias	OPT	6
	♦ Optativa de Mención VI	OPT	6
	♦ Optativa de Mención VII	OPT	6
♦ Optativa de Mención VIII	OPT	6	

	MATERIA	TIPO	ECTS
OPTATIVAS	Mención en COMPUTACIÓN y ANÁLISIS DE DATOS		
	♦ Bases de Datos	OPT	6
	♦ Minería de Datos	OPT	6
	♦ Computación Científica Avanzada	OPT	6
	♦ Aplicaciones de Matemática Discreta	OPT	6
	♦ Procesamiento de la Señal y de la Imagen	OPT	6
	♦ Introducción a la Nanotecnología	OPT	6
	♦ Fotónica	OPT	6
	♦ Introducción a la Relatividad y la Cosmología	OPT	6
	♦ Tecnologías Cuánticas	OPT	6
	♦ Ampliación de Prácticas en Empresa	OPT	6
	Mención en MATERIALES		
	♦ Física de Materiales	OPT	6
	♦ Técnicas de Caracterización	OPT	6
	♦ Física de Materiales Avanzados	OPT	6
♦ Biomateriales y Física de Tejidos	OPT	6	
♦ Introducción a la Nanotecnología	OPT	6	
♦ Procesamiento de la Señal y de la Imagen	OPT	6	
♦ Materiales para el Almacenamiento y Transformación de la Energía	OPT	6	
♦ Fotónica	OPT	6	
♦ Tecnologías Cuánticas	OPT	6	
♦ Ampliación de Prácticas en Empresa	OPT	6	
Mención en ELECTRÓNICA			
♦ Electrónica Analógica y Digital	OPT	6	
♦ Instrumentación Electrónica	OPT	6	
♦ Sistemas Dinámicos y Realimentación	OPT	6	
♦ Procesamiento de la Señal y de la Imagen	OPT	6	
♦ Introducción a la Nanotecnología	OPT	6	
♦ Fotónica	OPT	6	
♦ Introducción a la Relatividad y la Cosmología	OPT	6	
♦ Electrónica de Comunicaciones	OPT	6	
♦ Tecnologías Cuánticas	OPT	6	
♦ Ampliación de Prácticas en Empresa	OPT	6	
		TOTAL ECTS	240

ECTS: European Credit Transfer System

BA: Básica

IDIOMA: Español

• Algunas asignaturas del plan de estudios se imparten solo en inglés.

OPT: Optativa

OB: Obligatoria

• Algunas asignaturas del plan de estudios podrán sufrir modificaciones.

GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

LA CIENCIA AL SERVICIO DE NUESTRA CALIDAD DE VIDA ¿TE APUNTAS?

El mundo de la salud no es solo a tratar a un paciente, esa también diseñar y construir productos y tecnologías sanitarias como los equipos de intervención quirúrgica, los dispositivos de diagnóstico y terapia o los exoesqueletos, por citar algunos. Un mundo apasionante y de gran ayuda que combina la experiencia de la ingeniería con las necesidades médicas para obtener beneficios indudables en el desarrollo del bienestar social.

Innovación, desarrollo tecnológico y salud. Un cóctel perfecto.

Nuestros alumnos aplican lo aprendido en asignaturas como "proyectos de informática Biomédica" y crean un sistema, *HeartLight*, que permite hacer electrocardiogramas en los centros de salud de pequeñas poblaciones para reducir el tiempo de espera para la prueba y por tanto el riesgo de los pacientes. Presentaron este proyecto en el concurso Project Based School en el que el jurado está formado por más de 20 representantes de las compañías punteras de la industria, Medtronic, Airbus o Telefónica.



UBICACIÓN

Villaviciosa de Odón,
Madrid



COMIENZO

Septiembre



IDIOMA

Español



MODALIDAD

Presencial



DURACIÓN

4 años



ECTS

240

¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

◆ CREA TUS PROYECTOS

En nuestro plan de estudios vas a encontrar asignaturas como Diagnóstico por imagen y Sistemas de intervención en la que desarrollarás tu propio simulador virtual, das clases con Medtronic y clases de radioterapia en Quirón Salud o la asignatura de Sistemas de movilidad en la que harás modelado 3D con Solidworks e impresión 3D de tu propia prótesis.

El 40% de los ECTS del curso son prácticos, desarrollando proyectos o trabajando en laboratorios.

◆ VIDA UNIVERSITARIA

Y como seguro que te enganchas a tus proyectos, puedes revisar los 34 clubes de estudiantes para buscar el tuyo (o proponer el 35). Un ejemplo: el Club Robotics, que desarrolla un proyecto con la empresa ASTI, consistente en un robot capaz de superar diferentes pruebas, en el que participan estudiantes de muchas otras disciplinas, como Diseño, Matemáticas, Ingenieros Industriales...

Enriquece tu vida universitaria y refuerza tus competencias y habilidades, como gestión de equipos o liderazgo, y conviértete en un profesional preparado para convertir tus ideas en proyectos.

◆ INSTALACIONES

Te preparas en instalaciones como el **Laboratorio de Redes – Cisco**, **Laboratorio de Robótica** con robots Scorbot y Fanuc. Además, realizas prácticas con el sistema Lego Mindstrom, **Laboratorio de Electrónica, Analógica y Digital** y tienes la **oportunidad de prepararte** para la certificación CCNA de Cisco y Cloud Architecture de Amazon Web Services.

◆ PRESENTATE AL MUNDO MIENTRAS CRECES

Además, tienes la oportunidad de participar en los Premios anuales PBS a los Proyectos integradores, que supone tu oportunidad de presentar tu trabajo a más de 20 representantes de empresas del sector, como AIRBUS, Medtronic o Telefónica, para que conozcan tu trabajo y quien sabe si para tener la primera oportunidad laboral como algunos de nuestros estudiantes.

◆ EXPERIENCIA INTERNACIONAL

Y si lo que te gusta es vivir experiencias, también puedes disfrutar de estancias internacionales en Universidades como Irvine (California) para hacer tus prácticas profesionales.

PLAN DE ESTUDIOS

GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

	MATERIA	TIPO	ECTS
PRIMER CURSO	♦ Cálculo I	BA	6
	♦ Química	BA	6
	♦ Fundamentos de programación	BA	6
	♦ Eficacia personal y profesional	OB	6
	♦ Redes de ordenadores	OB	6
	♦ Álgebra	BA	6
	♦ Programación Orientada a Objetos	OB	6
	♦ Cálculo II	BA	6
	♦ Fundamentos físicos de la ingeniería	BA	6
	♦ Proyecto de ingeniería	BA	6
SEGUNDO CURSO	♦ Estadística y optimización	BA	6
	♦ Fundamentos de Biología	BA	6
	♦ Sistemas lineales	OB	6
	♦ Impacto e influencia relacional	OB	6
	♦ Análisis de Circuitos	OB	6
	♦ Electrónica Digital y Microprocesadores	OB	6
	♦ Proyecto de informática biomédica I	OB	6
	♦ Estructura y Función del Cuerpo Humano	BA	6
	♦ Electrónica analógica	OB	6
	♦ Proyecto de informática biomédica II	OB	6
TERCER CURSO	♦ Tratamiento y procesado de la Señal	OB	6
	♦ Biomecánica	OB	6
	♦ Sistemas Operativos	OB	6
	♦ Proyecto de Ingeniería Biomédica I	OB	6
	♦ Sensores y actuadores	OB	6
	♦ Genética	OB	6
	♦ Proyecto de Ingeniería Biomédica II	OB	6
	♦ Procesado de imagen médica	OB	6
	♦ Liderazgo emprendedor	OB	6
	♦ Proyecto de Ingeniería Biomédica III	OB	6
CUARTO CURSO	♦ Instrumentación electrónica	OB	6
	♦ Biomateriales e ingeniería de tejidos	OB	6
	♦ Robótica	OB	6
	♦ Sistemas de movilidad	OB	6
	♦ Empresa y legislación	OB	6
	♦ Prácticas externas	OB	6
	♦ Ampliación de prácticas / actividades universitarias	OPT	6
	♦ Diagnóstico por imagen y sistemas de intervención	OB	6
	♦ Trabajo Fin de Grado	OB	12
	TOTAL ECTS		

ECTS: European Credit Transfer System

BA: Básica

IDIOMA: Español/Inglés

• Algunas asignaturas del plan de estudios se imparten solo en inglés.

OPT: Optativa

OB: Obligatoria

• Algunas asignaturas del plan de estudios podrán sufrir modificaciones.

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

FORMA PARTE DE LAS SOLUCIONES QUE MEJORAN ESTE MUNDO

¿Sabes que ya existe... sangre artificial que se reconstituye con agua y con la que se podrá salvar millones de vidas en zonas de catástrofes o de conflicto armado?, ¿terapia génica para modificar genomas in vivo?, ¿que se tratan enfermedades que antes no tenían cura?, ¿que puedes cargar tu móvil en una planta o puedes abastecer de energía tu casa a través de tu jardín?, ¿que se pueden imprimir tejidos de páncreas que generan insulina? o ¿descontaminar océanos con organismos modificados genéticamente?...

Las puertas de la vanguardia están abiertas. ¡Adelante!

En España existen 512 empresas especializadas en este sector, el doble de las que había hace una década y con una alta demanda de profesionales preparados capaces de afrontar dichos retos. ¿Quieres saber cómo?, nosotros te lo enseñamos.



UBICACIÓN

Villaviciosa de Odón,
Madrid



COMIENZO

Septiembre



IDIOMA

Español



MODALIDAD

Presencial



DURACIÓN

4 años



ECTS

240

¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

◆ UN PLAN QUE TE ENSEÑA A PENSAR

Con nuestras metodologías Inquiry Based Learning y Project Based Learning desarrollas ideas de investigación y proyectos con todas las herramientas necesarias para que puedan transformarse en un proyecto empresarial tangible.

◆ FORMACIÓN COMPLETA

Trabaja con últimas tecnologías en el campo de la biociencia y la biomedicina, además de en campos tan innovadores como el Docking y la Dinámica Molecular o en cómo gestionar una empresa biotecnológica y proyectos internacionales I+D+i.

Obtienes dos Cursos de Experto impartidos por INKEMIA y los mejores expertos.

◆ INSTALACIONES

Utiliza las más modernas instalaciones utilizadas en los principales centros de investigación como el CSIC, el Instituto de Salud Carlos III o el Hospital de Paraplégicos de Toledo.

◆ PRÁCTICAS

Desde segundo, posibilidad de inmersión temprana en grupos de investigación guiada por profesionales. En el último año, tus prácticas en las principales instituciones, centros de investigación (CSIC) y empresas del sector biotecnológico y farmacéutico de primer nivel (Genómica, ERCROS, Lilly, BMS o Quintiles entre otros).

◆ EXPERIENCIAS INTERNACIONALES

Convenios con universidades internacionales donde podrás trabajar en equipos de investigación o cursar tu último año en USA añadiendo a tu Grado un Postgraduate Diploma in Biotechnology Management from University of California, Riverside con un visado adicional de 6 meses para poder trabajar en USA.



PLAN DE ESTUDIOS

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

	MATERIA	TIPO	ECTS
PRIMER CURSO	♦ Química general	BA	9
	♦ Técnicas instrumentales básicas	OB	6
	♦ Biología	BA	6
	♦ Genética	BA	6
	♦ Matemáticas	BA	6
	♦ Biofísica	BA	6
	♦ Informática	BA	6
	♦ Bioquímica	BA	9
	♦ Organización y gestión de empresas biotecnológicas	OB	3
	♦ Inglés	BA	3
SEGUNDO CURSO	♦ Fisiología (animal y vegetal)	BA	9
	♦ Ética	OB	3
	♦ Fundamentos de ingeniería bioquímica	OB	9
	♦ Química orgánica	BA	6
	♦ Genética molecular	OB	6
	♦ Microbiología general	OB	9
	♦ Microbiología industrial	OB	3
	♦ Termodinámica y cinética química	OB	6
	♦ Bioestadística	BA	6
	♦ Inglés para ciencias	BA	3
TERCER CURSO	♦ Bioinformática	OB	6
	♦ Ingeniería genética molecular	OB	6
	♦ Química e ingeniería de proteínas	OB	6
	♦ Técnicas instrumentales avanzadas	OB	3
	♦ Inmunología	OB	6
	♦ Cultivos celulares e ingeniería de tejidos	OB	6
	♦ Farmacología	OB	6
	♦ Genómica funcional y transcriptómica	OB	6
	♦ Patología molecular	OB	6
	♦ Biotecnología vegetal	OB	3
♦ Biotecnología experimental	OB	6	
CUARTO CURSO	♦ Procesos y productos biotecnológicos	OB	9
	♦ Biorreactores	OB	9
	♦ Biotecnología farmacéutica	OB	6
	♦ Proteómica y metabolómica	OB	6
	♦ Optativa I	OPT	6
	♦ Optativa II	OPT	6
	♦ Prácticas en empresas I	OB	6
	♦ Prácticas en empresas II	OPT	6
♦ Trabajo Fin de Grado	OB	6	

	MATERIA	TIPO	ECTS
OPTATIVAS	♦ Biología sintética	OPT	6
	♦ Biotecnología ambiental	OPT	6
	♦ Biotecnología alimentaria	OPT	6
	♦ Farmacogenética y farmacogenómica	OPT	3
	♦ Nanotecnología	OPT	6
	♦ Actividades universitarias	OPT	6
TOTAL ECTS			240

JUNTO A TUS ESTUDIOS DE GRADO REALIZARÁS DOS CURSOS DE EXPERTO

- ♦ Curso de Experto en Gestión de Empresas Biotecnológicas y Proyectos Internacionales I+D+i (12 ECTS) que se imparte gradualmente desde primer curso.
- ♦ Curso de Experto en Arquitectura Molecular en Biología (9 ECTS) que se imparte en el tercer curso.

ECTS: European Credit Transfer System

BA: Básica

IDIOMA: Español

- Algunas asignaturas del plan de estudios se imparten solo en inglés.

OPT: Optativa

OB: Obligatoria

- Algunas asignaturas del plan de estudios podrán sufrir modificaciones.

TAMBIÉN PODRÍA INTERESARTE...

ÁREA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

PLANIFICA TU CARRERA DESDE EL INICIO

Como estudiante que comienzas tu etapa universitaria cuentas con una gran oferta académica desde el inicio y una vez terminado el grado podrás especializarte a través de los diferentes postgrados innovadores y adaptados a la realidad profesional.

Másteres y Cursos de Experto a tu disposición en las áreas de Salud y Medicina o Ingeniería.

DE LA MANO DE LOS MEJORES PROFESIONALES



Javier Sánchez
PROFESOR EN EL ÁREA DE INGENIERÍA

La Universidad es un espacio para compartir, formarse y convertirse en un profesional en todos los aspectos.

LA OPINIÓN DE NUESTROS ALUMNOS



Jennyfer González
ALUMNA EN EL ÁREA DE INGENIERÍA

La Universidad Europea se centra en sus alumnos y en su desarrollo tanto profesional como personal.

FINANCIACIÓN Y BECAS

FINANCIA TUS ESTUDIOS DE MANERA FLEXIBLE

Es un compromiso de la Universidad Europea de Madrid que el importe de los estudios no sea un obstáculo para acceder a una enseñanza de calidad.

Consulta con un asesor para conocer todas las opciones de las que dispones.

POR ELLO, DISPONEMOS DE UN COMPLETO SISTEMA DE AYUDAS ECONÓMICAS:



PROGRAMA DE BECAS



DESCUENTOS



FINANCIACIÓN BANCARIA

Conocimiento sin barreras

La formación es una de las mejores inversiones que puedes hacer en tu vida.

¡Que nada te detenga!



PROCESO DE ADMISIÓN

DOCUMENTACIÓN

Para comenzar tu proceso de admisión, lo primero que debes hacer es reservar tu cita a través de universidadeuropea.es o llamando al **917 40 72 72**.

Después de informarte deberás aportar la documentación requerida:

- ◆ Tarjeta de Selectividad con la calificación de apto.
- ◆ Dos fotocopias del DNI.
- ◆ Tasas de Traslado de Expediente.
- ◆ Pago de Tasa de Admisión con anterioridad o el día de la cita.

¿EN QUÉ CONSISTE LA PRUEBA DE ACCESO?

- ◆ Test de evaluación de competencias y habilidades.
- ◆ Prueba de evaluación de idiomas.
- ◆ Encuesta motivacional.

¿Cuándo sabrás si estás admitido?

Conocerás el resultado de la prueba de acceso a través de una Carta de Admisión que recibirás a tu correo electrónico. Si tienes cualquier duda, puedes resolverla con nuestro equipo del Departamento de Atención y Admisión de Nuevos Estudiantes (ads@universidadeuropea.es).

RESERVA DE PLAZA

Es recomendable que hagas tu reserva en un plazo de 7 días naturales desde que recibes la carta de admisión.

MATRICULACIÓN

Todos los alumnos que ingresen por primera vez en la Universidad Europea y quieran acceder a un grado, deberán realizar la apertura de expediente. El Departamento de Admisión de Nuevos Estudiantes facilitará al candidato toda la documentación e impresos para poder formalizar su matrícula.



ASESORAMIENTO PERSONALIZADO



ENVÍO DE SOLICITUD Y DOCUMENTACIÓN



PRUEBA DE ADMISIÓN



CONFIRMACIÓN DE LA ADMISIÓN



FORMALIZACIÓN DE RESERVA Y MATRÍCULA

¿Prefieres respuestas o buenas preguntas?

Sin duda, esta sería una de esas buenas preguntas. Por eso nuestro modelo está basado en el pensamiento crítico; la mejor herramienta para formar a profesionales, y a personas. Sean cuales sean tus preguntas.

QUESTION EVERYTHING





QUESTION EVERYTHING



universidadeuropea.es
ads@universidadeuropea.es

Campus de Villaviciosa de Odón

C/ Tajo, s/n. 28670, Madrid

Campus Alcobendas

Avda. Fernando Alonso, 8
28108 Alcobendas (Madrid)

(+34) 917 40 72 72