



Becas y ayudas

Máster y doctorado

Apostamos por la investigación

Indice







LOS 5 PILARES DE **NUESTRA FORMACIÓN**

Experiencia en educación superior



Prestigioso claustro de profesores



Formación internacional



Relación estrecha con las empresas



Formación en valores

La educación no solo debe ocupar el ámbito de estudio elegido, también ha de ser integral

Una formación que capacite al alumno profesionalmente y que le permita crecer como persona, con valores como los que transmitimos desde la Universidad CEU San Pablo, basados en el humanismo cristiano.

Los pilares de nuestra formación han convertido a nuestra Universidad en un referente.

Muchas personas que han confiado en nosotros hoy se hallan entre los más cualificados y reconocidos profesionales de nuestro país y están transmitiendo lo que constituye la esencia del auténtico espíritu del CEU.

Por estas razones confiamos en que tu decisión sobre qué quieres ser y cuál es el mejor lugar para llegar a serlo, nos lleve a encontrarnos al principio del camino y a recorrerlo juntos.

Nuestra Facultad de Medicina

Más de 40 años siendo fiel al lema 'E pluribus unum'. [De muchos, uno]

Somos una Facultad que genera conocimiento (investigación), transmite conocimiento (docencia) y aplica conocimiento (asistencia).

Ofrecemos a nuestros alumnos una rigurosa formación práctica en los laboratorios de la universidad, en la Policlínica Universitaria CEU San Pablo y en los hospitales con los que tenemos convenio de prácticas*.

Además, a través de nuestros convenios de movilidad y programas internacionales, nuestros alumnos pueden vivir una experiencia internacional en universidades de referencia en todo el mundo.

Estamos convencidos de poder formarte como un profesional competente, comprometido con la sociedad, que ayude a mejorar la calidad de vida de nuestros semejantes, curando a veces, aliviando frecuentemente y consolando siempre.

*Hospitales con convenio:

- Hospital Universitario Vithas Madrid Aravaca
- Hospital Viamed Santa Elena
- Hospital Viamed Fuensanta
- Hospital Universitario Ntra. Sra. del Rosario
- Hospital Beata María Ana
- Hospital Universitario Infanta Cristina



Diez razones para estudiar con nosotros

5. VIDA UNIVERSITARIA

Además de las clases, la Universidad CEU San Pablo ofrece la posibilidad de participar en multitud de actividades que enriquecen la vida universitaria y completan la vida académica.

6. VOCACIÓN INTERNACIONAL

Disponemos de titulaciones internacionales y bilingües, movilidad y prácticas en el extranjero, y profesores visitantes que dotarán al alumno de una formación internacional.

1. TRADICIÓN

El CEU es una institución educativa prestigiosa y sólida con más de 90 años de experiencia en formación y una extensa red de antiguos alumnos con presencia en más de 40 países.

2. CALIDAD

Elaboramos los planes de estudios buscando una formación rigurosa, una alta exigencia en los contenidos de cada asignatura y profesionalidad en la docencia.

7. PROFESORADO

Con más de 550 doctores, nuestro equipo docente acumula una rica experiencia en el ámbito académico, el profesional y la investigación.

8. INVESTIGACIÓN

Dedicamos una gran cantidad de nuestros recursos a proyectos que buscan solucionar problemas reales del mundo actual.

3. PRÁCTICAS Y SALIDAS PROFESIONALES

Contamos con más de 12.000 acuerdos de colaboración con empresas e instituciones para realizar prácticas en España y en el extraniero.

4. BECAS Y AYUDAS

Somos la entidad educativa privada de España con mayor inversión en becas al talento y la excelencia, y en ayudas al estudio.

9. ESTUDIOS DE POSGRADO

Ofrecemos programas de doctorado en un entorno de alta calidad acreditada por ANECA y disponemos de más de 50 programas máster para la especialización de los alumnos.

10. NUESTRAS INSTALACIONES

Contamos con las mejores instalaciones y equipamientos que ponemos a disposición de los alumnos.

Prácticas y empleo

Nuestros resultados **en cifras**

La Universidad mantiene unas cifras* de inserción laboral del 94% para sus alumnos graduados y del 97% de los posgraduados.

Este éxito se debe a nuestra **estrecha relación con el mundo profesional**, a la **oferta de prácticas en empresas de primer nivel**, tanto nacionales como internacionales (con más de 12.000 convenios de prácticas) y a un **servicio de orientación profesional individualizado**.





































INSERCIÓN LABORAL
EN GRADO

+97%

INSERCIÓN LABORAL
EN POSGRADO

+12.000

CONVENIOS DE PRÁCTICAS

*Datos del curso 2022-2023



Carreras Profesionales

El equipo de Carreras Profesionales de la Universidad CEU San Pablo se encarga de guiar profesionalmente a los estudiantes y antiguos alumnos.

Ponemos todos los recursos a su alcance para que su inserción laboral sea fácil y exitosa: formación, asesoramiento y herramientas exclusivas avanzadas para la búsqueda de empleo. Además, organizamos eventos que impulsan el acercamiento con empresas e instituciones para convertir a los alumnos en profesionales competitivos.

Diseña TU Futuro

Desde el CEU, de la mano de nuestra Comisión de Empresabilidad, ofreceremos a nuestros alumnos el programa 'Diseña TU Futuro - Programa de Aceleración de la Empleabilidad'.

Este curso está organizado en torno a cuatro bloques que serán distribuidos a lo largo de los cursos que estudian sus alumnos. El programa comenzará tratando las habilidades interpersonales y las soft skills, es decir, prevaleciendo el contenido de carácter más personal; para posteriormente centrarse en el mundo profesional mediante el acercamiento a las entidades empleadoras, acelerando el criterio de los propios estudiantes a la hora de elegir su destino profesional.

Este programa, transversal a todas las titulaciones de grado, proporcionará a los alumnos un conocimiento profundo del mercado laboral y del funcionamiento de las empresas.

Con esta iniciativa se persigue aumentar la **empleabilidad** de nuestros alumnos, mejorar el aterrizaje de los **graduados** en sus trabajos e incrementar su **nivel de satisfacción** y el de sus familias.

Prácticas y empleo

Aulas CEU-Empresa

Promovemos la empleabilidad de los alumnos a través de las Aulas CEU-Empresa, espacios educativos de colaboración donde se impulsa la realización de actividades y proyectos conjuntos con el ámbito profesional. Esta iniciativa facilita que los estudiantes reciban una formación complementaria a la vez que dan sus primeros pasos dentro del mundo profesional.

En estas aulas contamos con la participación de multinacionales, consultoras, empresas tecnológicas, laboratorios farmacéuticos, medios de comunicación y empresas de seguros, entre otros.

Juntos creamos un entorno dinámico y enriquecedor donde se fomenta el aprendizaje activo y la creatividad, preparando a nuestros alumnos para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades del futuro. Al mismo tiempo, las empresas tienen la posibilidad de identificar y reclutar talento excepcional para sus equipos.







































Fomentamos la cultura del emprendimiento y nos enfocamos en promoverla mediante una amplia variedad de recursos y oportunidades.

Ofrecemos cursos especializados, talleres de formación y mentorías personalizadas para nuestros estudiantes. Asimismo, organizamos encuentros con emprendedores de éxito, programas de incubación y muchas otras actividades relacionadas.

Nuestro objetivo principal es proporcionar a los alumnos una base sólida que les permita afrontar los desafíos empresariales y maximizar sus oportunidades de éxito.

Además, contamos con el Club de Emprendedores CEU, un espacio dinámico de encuentro e intercambio donde los estudiantes pueden conectar con otros emprendedores, compartir ideas y recibir apoyo para hacer realidad sus proyectos.









Networking

Asesoramiento

Incubación

Ecosistema CEU

Vocación internacional

Movilidad internacional

La Universidad CEU San Pablo tiene suscritos más de **390 convenios** bilaterales de intercambio con universidades de todo el mundo.

A través de estos, o del **Programa Erasmus+**, un estudiante puede llegar a realizar **varias movilidades** internacionales a lo largo de su carrera universitaria.

Igualmente, se puede adquirir una experiencia laboral internacional mediante un periodo de **prácticas en el extranjero**.



PAÍSES CON CONVENIO DE MOVILIDAD:

ALEMANIA 34 ARGENTINA 7 AUSTRALIA 3 AUSTRIA 5 **BÉLGICA** 15 BRASIL 5 **BULGARIA** 2 CANADÁ 5 CHILE 7 CHINA 1 CHIPRE 2 COLOMBIA 5 COREA DEL SUR 3 COSTA RICA 2 CROACIA 2 DINAMARCA 4 ECUADOR 1 **ESLOVAQUIA** 1 **ESLOVENIA** 2 EE.UU. 29 FILIPINAS 1 FINLANDIA 4 FRANCIA 49 GRECIA 2

HUNGRÍA 6 IRLANDA 9 ITALIA 44 JAPÓN 3 LITUANIA 2 MALTA 1 MÉXICO 5 NORUEGA 2 PAÍSES BAJOS 15 PERÚ 5 POLONIA 20 PORTUGAL 26 PUERTO RICO 1 **REINO UNIDO 38** REP. CHECA 6 RUMANIA 1 RUSIA 1 SUECIA 4 SUIZA 8 TAIWÁN 3 TURQUÍA 4

UCRANIA 1

URUGUAY 2



+390 convenios internacionales



Descubre en www.uspceu.com/movilidad todos los lugares donde podrás estudiar y realizar prácticas.



FORMACIÓN EN IDIOMAS

Ayudamos al alumno a reforzar los conocimientos ya adquiridos en inglés u otros idiomas; preparamos para las pruebas y acreditaciones oficiales, y en la enseñanza de una nueva lengua.

Además, la Universidad CEU San Pablo tiene firmados acuerdos de colaboración con el British Council y con el Goethe-Institut, que permiten a los alumnos profesionalizar su nivel de inglés y de alemán.





CEU Global Campus

Formación internacional sin fronteras

La Universidad CEU San Pablo brinda al alumno la oportunidad de desarrollar al máximo **su carrera internacional** complementando sus estudios de grado con un **certificado académico extranjero**.

Se trata de una oportunidad única para **potenciar el perfil** académico y abrir nuevos horizontes laborales a través de **diferentes experiencias** formativas.

CEU Global Campus integra los siguientes programas internacionales:

- IBP | International Bilingual Programs
- IDD | Internationa Dual Degrees
- IOP | International Online Programs
- IPP | International Professional Programs

Todos nuestros grados son compatibles con programas académicos internacionales y con movilidades en el extranjero.

International Online Programs

El alumno puede **ampliar su formación académica** en una universidad americana de primer nivel, *online*, de forma cómoda y flexible. Estos programas permiten desarrollar las competencias y habilidades necesarias para ejercer en un **mercado laboral globa**l.

PROGRAMA CEU-THE UNIVERSITY OF ARIZONA

La Universidad CEU San Pablo ofrece, con The University of Arizona, los siguientes **programas** *online*:

TEACHING ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE

REGULATORY SCIENCE

PROFESSIONAL GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS TECHNOLOGY

GLOBAL HEALTH AND DEVELOPMENT

DIGITAL INFORMATION MANAGEMENT

HUMAN RIGHTS PRACTICE

HUMAN RIGHTS AND DOCUMENTARY MEDIA

HUMAN RIGHTS AND TECHNOLOGY

ARCHIVAL STUDIES

ONE HEALTH

INTERNATIONAL SECURITY STUDIES

MEDICAL AND COMMUNITY HEALTH INFORMATION

INNOVATIONS IN AGING

DIGITAL CURATION



CEU Global Campus

Más información en www.uspceu.com/iop



Los estudiantes pueden vivir la experiencia de ejercer una **profesión** de perfil global e internacional de la mano de instituciones de prestigio mundial para proyectar su futuro profesional.

PROGRAMA CEU-ARCADIA UNIVERSITY

Los alumnos de Fisioterapia podrán realizar una **formación especializada en el diagnóstico diferencial y tratamiento de dolor**, en Arcadia University, en Filadelfia, a solo dos horas de Nueva York.

Se trata de una iniciativa única con una Universidad reconocida en el área de salud, que imparte una formación innovadora y prácticas clínicas con pacientes.

Con este programa, los alumnos mejorarán su formación en terapia manual y ejercicio terapéutico, así como su conocimiento sobre la valoración de diversas patologías.

Grados que pueden acceder al programa:

FISIOTERAPIA



CEU Global Campus

Más información en www.uspceu.com/ipp



ormación en ARCADIA



Facultad de Medicina

Grados	Opciones de idioma
MEDICINA	ESPAÑOL
ENFERMERÍA	ESPAÑOL
FISIOTERAPIA	ESPAÑOL INGLÉS
ODONTOLOGÍA	ESPAÑOL INGLÉS
PSICOLOGÍA	ESPAÑOL
GENÉTICA	ESPAÑOL
BIOINFORMÁTICA Y DATOS MASIVOS (<i>BIG DATA</i>)) ESPAÑOL

Dobles Grados	Opciones de idioma
GENÉTICA + BIOINFORMÁTICA Y DATOS MASIVOS (<i>BIG DATA</i>)) ESPAÑOL
·····	

ESPAÑOL: los créditos se imparten en español.

INGLÉS: al menos el 90% de los créditos se imparte en inglés.

Medicina

OPCIONES DE IDIOMA: | ESPAÑOL

Características:

En la Universidad CEU San Pablo llevamos **más de 50 años formando a médicos**, profesionales comprometidos que destacan por sus valores y buen **trato con el paciente**, además de su capacidad de comunicación, espíritu crítico y rigor científico.

El Grado en Medicina del CEU tiene entre sus objetivos prioritarios la innovación, la investigación, las prácticas y la internacionalización. Se trata de una **formación científico-técnica, cultural y en valores humanos** a cargo de un excelente claustro de profesores profesionales.

Desde el primer curso realizarás prácticas en laboratorios equipados con las **últimas tecnologías** donde aprenderás a desarrollar todas las habilidades técnicas y humanas. A partir de tercero, te incorporarás a **hospitales públicos y privados** de referencia. Todo para que obtengas un perfil profesional lo más completo posible con autonomía y capacidad de liderazgo.

Esta titulación cuenta con un amplio abanico de salidas profesionales, desde la medicina individual o colectiva pasando por la investigación o la docencia.

Salidas profesionales:

- Acceso mediante el programa de Médicos Internos y Residentes (MIR) a las diferentes especialidades. Este sistema permite la libre circulación de profesionales en la Unión Europea.
- Práctica clínica en la sanidad pública y privada
- Sector sanitario: atención sanitaria, comunitaria y de promoción de la salud, tanto en los centros públicos como privados.
- Docente e investigador. Investigación básica y clínica.
- Gestor del área sanitaria y hospitalaria.
- Acceso al desarrollo de la carrera profesional dentro del marco de la sanidad militar.
- Voluntariado en organizaciones institucionales y no gubernamentales.
- Aplicación de la medicina de las nuevas tecnologías: telediagnóstico, telemedicina, etc.
- Asesoramiento y preparación de deportistas de alto rendimiento.
- Mutualidades laborales y de accidente.

Plan de estudios:

PRIMER CURSO	ECTS 60	SEGUNDO CURSO	ECTS 60	TERCER CURSO	ECTS 60
Anatomía I	6	Inglés	6	Fisiopatología y Semiología	13,5
Biología Celular	7	Histología Especial	6	Inmunopatología	3
Bioquímica General	7	Biología Molecular	4,5	Farmacología Básica	7,5
Física Médica	4	Fisiología I	7,5	Anatomía Patológica	6
Antropología	6	Historia y Metodología de la	6	Ética y Comunicación Asistencia	al 6
Anatomía II	6	Investigación Médica	0	Radiología General	6
Histología General	6	Fisiología II	9	Medicina Familiar	3
Bioquímica Metabólica	6	Inmunología	3	Microbiología y Parasitología	6
Doctrina social de la Iglesia	6	Neurociencia	7,5	Cirugía, Anestesia y Reanimació	n 6
Bioestadística	6	Genética Humana	4,5	Patología Molecular	3
Dioestadistica	· ·	Psicología Médica	6	r atologia Molecular	3

CUARTO CURSO	ECTS 60	QUINTO CURSO	CTS 60	SEXTO CURSO	ECTS 60
Patología Médica I	6	Patología Médica III	6	Medicina Legal y Forense	6
Patología Quirúrgica I	6	Patología Quirúrgica III	6	Patología Médica V	6
Nutrición y Dietética	3	Pediatría	9	Trabajo Fin de Grado	6
Otorrinolaringología	6	Farmacología Clínica	3	Prácticas Tuteladas II (6°)	42
Obstetricia y Ginecología	11	Dermatología	3		
Geriatría y Cuidados Paliativos	3	Patología Médica IV	6		
Patología Médica II	9	Patología Quirúrgica IV	4		
Patología Quirúrgica II	3	Psiquiatría	6		
Oftalmología	4	Rehabilitación	2		
Medicina Preventiva y Salud Pública	6	Bases de la Economía Sanitaria y C de los Recursos Sanitarios *	Gestión 3		
Introducción a la Medicina Experimental y Traslacional *	3	Bases Jurídicas de la Actividad Sanitaria *	3		
Genética Clínica *	3	Prácticas Tuteladas I (5°)	12		
Simulación Médica *	3	Medicina del Trabajo *	3		
* Optativas. Sólo se debe cursar	una.	* Optativas. Sólo se debe cursar un	na.		

PREPARACIÓN PARA EL PROGRAMA MIR DESDE 4º CURSO HASTA 6º CURSO

ESPAÑOL: Todos los créditos se imparten en español.

Enfermeria

OPCIONES DE IDIOMA: | ESPAÑOL

Caracteristicas:

La Enfermería es una profesión con un importante **factor vocacional y humanístico**, construida bajo una sólida formación en valores. Los enfermeros deben estar preparados para prestar una atención directa y cercana a las personas que necesiten cuidados médicos.

Con el Grado en Enfermería de la Universidad CEU San Pablo te convertirás en cuatro años en un enfermero/a profesional capaz de **identificar**, valorar y actuar para dar respuesta a las necesidades sanitarias y de cuidados de las personas sanas o enfermas. Más de 15 años de experiencia formando enfermeros en el CEU y el permanente contacto con empresas líderes en el sector nos avalan.

Combinamos el aprendizaje de **conocimientos científicos** de base con el fomento de **competencias y habilidades** necesarios para el desarrollo de la profesión. Complementamos el aprendizaje con una intensa formación práctica: **2.000 horas de prácticas clínicas** en centros conveniados y más de **600 horas de simulación clínica**, a cargo de un profesorado de reconocido prestigio y con amplia experiencia.

Al acabar el Grado estarás perfectamente capacitado para desarrollar tu profesión en unas de las titulaciones con mayor **inserción laboral**.

Salidas profesionales:

A los futuros graduados en esta titulación se les abre un amplio abanico de posibilidades laborales, en el sector público y en el privado:

- Atención primaria.
- Hospitales públicos y privados.
- Sanidad militar.
- Residencias personas mayores.
- Centros de atención de salud mental.
- Mutuas de trabajo.
- Instituciones oficiales.
- Colegios.
- Voluntario en ONG.
- Docente e Investigador.

Plan de estudios:

PRIMER CURSO	ECTS 60	SEGUNDO CURSO	ECTS 60	TERCER CURSO ECT	S 60
Bioquímica y Biología Molecular	6	Estadística	6	Urgencias y Catástrofes	3
Biología	6	Patología General	4,5	Enfermería Médico-Quirúrgica II	4,5
Anatomía	6	Enfermería Comunitaria I	3	Enfermería Pediátrica	6
Procedimientos de Enfermería	3	Administración de los Servicios de Enfermería	3	Enfermería Psiquiátrica y Adicciones	4,5
Productos Sanitarios	3			Enfermería Deportiva*	6
Historia de las Ciencias de la Salu	ıd 6	Ética y Legislación	6	Técnicas Complementarias*	6
Ciencias Psicosociales Aplicadas	6	Procesos de Atención de Enferme	-	Vida Personal y Profesión Enfermera*	6
Fisiología	6	Nutrición y Dietética	3	Enfermería Médico-Quirúrgica III	4,5
Antropología	6	Farmacología Clínica	4,5	Enfermería Geriátrica	4,5
Idioma Moderno	6	Administración de Medicamentos	3	Enfermería Comunitaria II	4,5
Prácticum I	6	Enfermería Médico-Quirúrgica I	6	Doctrina Social de la Iglesia	6
		Enfermería Ginecológica y Obstét	rica 4,5	Investigación en Ciencias de la Salud	3
		Prácticum II	4,5	Prácticum IV	6
		Prácticum III	9	Prácticum V	7,5

^{*} Optativas. Sólo se debe cursar una.

CUARTO CURSO	ECTS 60		
Prescripción Enfermería	6		
Trabajo Fin de Grado	6		
Prácticum VI	24		
Prácticum VII	24		

ESPAÑOL: Todos los créditos se imparten en español.

Fisioterapia

OPCIONES DE IDIOMA: | ESPAÑOL | INGLÉS

Características:

El Grado en Fisioterapia de la Universidad CEU San Pablo te forma con un plan de estudios amplio que incorpora los **últimos avances** de la profesión, como la fisioterapia cardiorrespiratoria, en cuidados intensivos o el ejercicio terapéutico.

Recogemos teoría y práctica en un programa único para que obtengas un **aprendizaje integral** y seas capaz de prevenir, diagnosticar y tratar las distintas dolencias con los tratamientos más avanzados.

Aprenderás con más horas de prácticas clínicas que ninguna otra universidad en España. Desde primer curso realizarás ejercicios de simulación en nuestras instalaciones y, a partir de segundo, en gabinetes y centros hospitalarios. En total, más de 2.300 horas para aprender los últimos avances en fisioterapia y especializarte.

Formación específica extracurricular

Además, te acercamos a la profesión con un complemento gratuito de más de 200 h en formaciones especializadas como **Terapia Manual**, **Fisioterapia Deportiva**, **Ejercicio Terapéutico en Patología Musculoesquelética**, **Reanimación Cardiopulmonar** o **Pilates**.

CEU - American Physiotherapy Program

La Universidad CEU San Pablo, en su continua apuesta por la internacionalización, y en colaboración con la Universidad CEU Cardenal Herrera, ha desarrollado **CEU American Physiotherapy Program**.

Este programa, acreditado por la agencia estadounidense FCCPT (Foreign Credentialing Commission on Physical Therapy), permite acceder directamente al examen de competencias necesario para ejercer la profesión de fisioterapeuta en Estados Unidos.

(Más información en uspeceu.com)

Salidas profesionales:

A los futuros graduados en esta titulación se les abre un amplio abanico de posibilidades laborales, en el sector público y en el privado:

- Atención primaria.
- Hospitales públicos y privados.
- Sanidad militar.
- Residencias personas mayores.
- Centros de atención de salud mental.
- Mutuas de trabajo.
- Instituciones oficiales.
- Colegios.
- Voluntario en ONG.
- Docente e Investigador.

Ranking El Mundo 2024:

Nuestro Grado en Fisioterapia se encuentra en el TOP5 del Ranking "50 carreras" de El Mundo. Destaca especialmente que sea el grado en Fisioterapia con más horas de prácticas de España y la posibilidad de trabajar en EEUU por medio del reconocimiento en la FCCPT (Foreign Credentialing Commisiion on Physical Therapy).

Plan de estudios:

PRIMER CURSO ECTS 60 **SEGUNDO CURSO** ECTS 60 **TERCER CURSO** ECTS 60 Fisiología Anatomía del Aparato Locomotor Fisioterapia Musculoesquelética II Estadística Aplicada a Ciencias de Anatomía General Patología y Fisioterapia en Neurología la Salud del Adulto Biología Patología General Patología y Fisioterapia Pediátrica Biomecánica del Movimiento Humano Hombre y Mundo Moderno Patología y Fisioterapia Vascular Ciencias Psicosociales Aplicadas a Fisioterapia Tecnologías Aplicadas a Fisioterapia Patología y Fisioterapia Cardiorespiratoria Bioética Agentes Electrofísicos Ejercicio Terapéutico II Estudio y Manejo del Dolor Derecho Sanitario Valoración y Clinimetría en Fisioterapia 3 Exploración Topográfica Manual Fisioterapia Musculoesquelética I Investigación en Fisioterapia Doctrina Social de la Iglesia Métodos Generales de Intervención Principios de Cinesiterapia en Fisioterapia Estancias Clínicas II Ejercicio Terapéutico I Fundamentos en Fisioterapia Patología Traumatológica y Fisioterapia Comunitaria y Reumatológica en Fisioterapia I Salud Pública Patología Traumatológica y Reumatológica en Fisioterapia II

CUARTO CURSO

ECTS 60

Fisioterapia Musculoesquelética III 3 Fisioterapia en Ginecología y Obstetricia 3 Gestión en Fisioterapia 3 Productos Sanitarios y Farmacológicos 3 Trabajo Fin de Grado 6 Estancias Clínicas III 18 Estancias Clínicas IV 18 *Optativas 6

*Asignaturas Optativas:

Estancias Clínicas I

Lengua Moderna	;
Grandes Libros	
Introducción al Cristianismo	
Fisioterapia en la Actividad Física y el Deporte	
Fisioterapia Dermatofuncional	
Fisioterapia en Disfunción Cráneo – Cérvico – Mandibular	
Fisioterapia en Cuidados Intensivos	
Claves de Historia Contemporánea	(

El 60% de las horas lectivas son prácticas.

ESPAÑOL: Todos los créditos se imparten en español.

INGLÉS: Todos los créditos se imparten en inglés.

Odontología

OPCIONES DE IDIOMA: | ESPAÑOL | INGLÉS

Características:

La Odontología ha experimentado constantes **avances tecnológicos** en los últimos años que permiten realizar mejores diagnósticos y tratamientos. En el CEU entendemos la importancia de **estar al día en todas las innovaciones** y proponemos la mejor formación.

El Grado en Odontología de la Universidad CEU San Pablo te forma con una sólida y actualizada formación científica, clínica y humanística para que seas capaz, no solo de elaborar un diagnóstico y aplicar los tratamientos más innovadores en el paciente, sino también de promover planes preventivos de salud bucodental.

Para ello, ofrecemos una **rigurosa formación práctica** desde primero tanto en los laboratorios de simulación avanzada como en gabinetes odontológicos y en nuestra **Policlínica Universitaria** equipada con tecnología de vanguardia. Aprenderás en **grupos reducidos** con un claustro de profesores altamente especializado y con amplia experiencia profesional y docente.

Podrás cursar el Grado en Odontología en **español** o en **inglés** y realizar también una movilidad a alguna de las universidades de referencia con las que tenemos convenios.

Salidas profesionales:

- Odontólogo con consulta privada propia.
- Odontólogo para terceros en consultas privadas de otros compañeros o sociedades.
- Funcionario del Sistema Público de Salud en atención primaria y especializada.
- Profesional en centros hospitalarios públicos o privados con servicios de odontología y estomotología.
- Odontólogo militar.
- Odontólogo en organizaciones no gubernamentales.
- Docente en centros de formación de técnicos en prótesis dental (ciclos formativos) de titularidad pública o privada.
- Especialista en programas de ayuda al desarrollo.
- Diseño de campañas de prevención higiénico-bucal.
- Docente e Investigador.

Plan de estudios:

CUARTO CURSO

Odontopediatría II

Practicum II (Prácticas Externas)

Ortodoncia II

PRIMER CURSO	ECTS 60	SEGUNDO CURSO	ECTS 60	TERCER CURSO	ECTS 60
Anatomía Humana	6	Histología y Anatomía Patológica	a 6	Patología Quirúrgica Bucal	12
Fisiología	6	Anatomía de Cabeza y Cuello	3	Patología y Terapéutica Dental I	14
Genética y Bioquímica	6	Microbiología e Inmunología	6	Prótesis I	12
Biología	6	Biomateriales	6	Odontopediatría I	6
Introducción a la Odontología	6	Introducción a la Investigación	6	Ortodoncia I	12
Historia de la Odontología y Buer Prácticas	nas 6	Estadística Anestesia y Reanimación	3	Practicum I (Prácticas Externas)	4
Prevención y Salud Pública	6	Farmacología	6		
Psicología y Comunicación	6	Patología Médica General	6		
Claves de Historia Contemporáne	ea 6	Periodoncia Básica	6		
Hombre y Mundo Moderno	6	Doctrina Social de la Iglesia	6		
		Idioma moderno para Odontólog	jos 6		

Odontología Comunitaria Pacientes Especiales y Gerontología Patología Médica Bucal Radiología y Protección Radiológica Patología y Terapéutica Dental II Odontología Legal y Forense Prótesis II Cirugía Maxilofacial 3 Prótesis III Odontología Estética 3 Implantoprótesis Avances en Patología de la ATM Periodoncia Avanzada e Implantología Clínica Integrada (Prácticas Externas) 24

ECTS 60

ECTS: Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos.

QUINTO CURSO

Trabajo Fin de Grado

*Optativas

*Asignaturas Optativa	S
------------------------------	---

Bases de la Economía Sanitaria y Gestión de los Recursos Sanitaros	3
Atención Primaria en Odontología	3
Marketing y Gestión de Clínicas Odontológicas	3
Idioma II	3
Endodoncia Compleja	3
Ciencia y Tendencias en Odontología	3
Bioética	3
Grandes Libros	3
Introducción al Cristianismo	3

ESPAÑOL: Todos los créditos se imparten en español.

INGLÉS: Todos los créditos se imparten en inglés.

Psicologia

OPCIONES DE IDIOMA: | ESPAÑOL

Características:

En el Grado en Psicología de la Universidad CEU San Pablo formamos a expertos desde una perspectiva integral y humanística para que puedan resolver los conflictos relacionados con el comportamiento humano, atender los trastornos mentales y ayudar a las personas a alcanzar el bienestar en su vida cotidiana.

Formamos a nuestros alumnos en la excelencia personal y profesional para que sean capaces de satisfacer las demandas sociales, ya sea en el ámbito clínico, en el educativo, en las empresas o en cualquier esfera.

En nuestra Universidad conseguirás la mención en Psicología de la Salud y además podrás elegir una segunda mención o especialización entre Intervención Psicológica, Psicología de los Recursos Humanos, Neurociencia o Nuevas Tecnologías en Psicología.

El plan de estudios combina una formación teórica con las líneas más novedosas de la disciplina e integra una sólida formación práctica desde el primer año. Realizarás más de 1.200 horas de prácticas, tanto en laboratorios como en nuestra Policlínica Universitaria, hospitales y centros asociados. Aprenderás de la mano de profesionales de primer nivel que te harán un seguimiento personalizado de tu evolución.

Salidas profesionales:

- Psicólogo en hospitales, clínicas y centros sanitarios públicos y privados.
- Profesional en centros asistenciales (población en riesgo de exclusión social, integración de inmigrantes, etc.)
- Funcionario en juzgados e instituciones penitenciarias.
- Docente.
- Psicólogo en gabinetes de psicología y logopedia.
- Prevención de riesgos y estrés laboral.
- Técnicos en ergonomía y psicosociología aplicada.
- Asesoramiento de campañas educativas.
- Centros de reconocimiento de conductores y test psicotécnicos.
- Recursos Humanos.
- Docente e Investigador.

Plan de estudios:

PRIMER CURSO ECTS	60	SEGUNDO CURSO ECTS 6	0	TERCER CURSO ECTS	60
Fundamentos de Neurociencia en Psicología Historia de la Psicología Psicología de la Motivación y la Emoción Psicología de la Atención, Memoria y Percepción Psicología del Aprendizaje Desarrollo Psicológico Infantojuvenil Psicología de la Educación Desarrollo Psicológico Infantojuvenil Inglés Técnico Para Psicólogos Claves de Historia Contemporánea Hombre y Mundo Moderno	9 3 6 6 9 6 6 6 6 3 6	Evolución Humana y Etología Psicobiología Psicologia de la Personalidad Estadística Aplicada a la Psicología Métodos y Diseños de Investigación en Psicología Psicología del Pensamiento y del Lenguaje Psicología Social Psicología Juridica y Forense Psicología del Trabajo y las Organizaciones Desarrollo Psicológico en la edad adulta y la vejez Doctrina Social de la Iglesia	3 6 6 6 9 6 3 3 6 6	Psicopatología Modelos de Tratamiento Psicológico I Evaluación Psicológica General Psicometría Técnicas de Investigación aplicada en Psicología Psicología de los Grupos y Comunitaria Optativas según Itinerario*	6 6 6 6 6 6 24
CUARTO CURSO Psicología de la Salud Evaluación en Psicología Clínica (Síndromes) Modelos de Tratamiento Psicológico II Prácticum (Prácticas externas) Trabajo Fin de Grado Optativas según Itinerario*	3 6 6 15 6 24	*Itinerarios tercer curso Nuevas Tecnologías en Psicología Introducción a las nuevas tecnologías (TiC's) en psicología Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología de la Salud Prácticas Integradas en Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología	6 6	*Itinerarios cuarto curso Nuevas Tecnologías en Psicologí Nuevas Tecnologías (TIC's) en Salud Mental Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología de los Recursos Humanos Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología Infantil y de la Educación Prácticas y Desarrollo de Nuevas	

PREPARACIÓN PARA **EL PROGRAMA PIR DESDE 4° CURSO**

Nuevas Tecnologías en Psicología	l
Introducción a las nuevas tecnologías (TIC's) en psicología	6
Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología de la Salud	6
Prácticas Integradas en Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología	6
Nuevas Tecnologías (TIC's) en Neurociencia aplicada a la Psicología	6

Neurociencia aplicada a la Psicología

The state of the s	
Habilidades Profesionales del Psicólogo y Deontología Profesional	['] 6
Neuropsicología Clínica	6
Neurociencia aplicada a la Psicología de la Comunicación	6
Prácticas Integradas en Neurociencia aplicada a la Psicología	6

Psicología de los Recursos Humanos

. cicciccia ac icc iccai coc i amana
Habilidades Interpersonales en el Trabajo
y Deontología Profesional en Psicología
Análisis de Puestos de Trabajo y Proceso
de Selección
Formación, Desarrollo Profesional
y Gestión del Talento
Prácticas Integradas en Psicología de
los Recursos Humanos

Intervención Deicológica

intervencion Facologica
Habilidades Profesionales del Psicólogo
y Deontología Profesional
Clínica y Salud Infantojuvenil
Psicofarmacología
Prácticas Integradas en Intervención
Psicológica

Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología	
de los Recursos Humanos	
Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología	
Infantil y de la Educación	
Prácticas y Desarrollo de Nuevas	
Tecnologías (TIC's) en Psicología	

Neurociencia aplicada a la Psicología

Neurodesarr	ollo y Educación	6
Intervención	en Neuropsicología	6
Trastornos d Funciones Ej	e la Atención y jecutivas	6
	iologías (TIC's) en a aplicada a la Psicología	6

Dojanlagia da las Dogurasa Hum

r sicologia de los Reculsos Hulliano	3
Nuevas Tecnologías (TIC's) en Psicología	e
de los Recursos Humanos	•
Psicología del Consumo	6
Dirección de Recursos Humanos	6
y Gestión del Cambio	•
Salud y Bienestar Psicológico en	6
el Trabajo	

Intervención Psicológica

valuación e Intervención Familiar	9
Psicogerontología	9
ntervención y Tratamiento Psicológico	9
luevas Tecnologías (TIC's) en	6
alud Mental	ю

ESPAÑOL: Todos los créditos se imparten en español. ECTS: Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos.

^{*}El alumno elegirá uno de los itinerarios.

Genética

OPCIONES DE IDIOMA: | ESPAÑOL

Características:

La genética es una fascinante rama de la biología que nos ayuda a comprender cómo se transfiere la herencia biológica. El Grado en Genética resulta novedoso en España, pero es una carrera firmemente consolidada en países europeos y del mundo entero. De ahí la necesidad de formar a profesionales especializados en este área, que sepan resolver las incógnitas que plantea esta disciplina, yendo un paso más allá.

El plan de estudios de este Grado hace un **recorrido por el saber, la apli-** cación y la investigación en múltiples campos de la biología y la medicina, sin descuidar la parte humanística: biomedicina, genómica, genética forense, ingeniería genética, bioética, etc. A la **formación técnica** se une una **sólida enseñanza en valores**.

Además, para completar tu formación, podrás realizar estancias en universidades extranjeras, una oportunidad única para vivir la experiencia científica con la comunidad académica internacional.

Aprende en una Facultad equipada con **laboratorios de última generación** y de la mano de un profesorado compuesto principalmente por Doctores y profesionales con amplia experiencia profesional, académica e investigadora.

Salidas profesionales:

- Diagnóstico de enfermedades de origen genético y asesoramiento a pacientes y familiares.
- Genética forense aplicada al análisis de muestras biológicas de crímenes, catástrofes, pruebas de paternidad y filiación.
- Estudios genealógicos, análisis genéticos aplicados a la clasificación de especies y variedades, determinación de la pureza, diversidad, conservación de especies amenazadas.
- Servicios genéticos de empresas biotecnológicas y farmacéuticas.
- Investigación básica, aplicada y clínica. Los campos de investigación son muy diversos e incluyen genética y genómica humana, genética molecular, genética animal, vegetal y de microorganismos, evolución de especies y variedades, evolución humana, etc.
- Docente e investigador.

Plan de estudios:

PRIMER CURSO	ECTS 60	SEGUNDO CURSO	ECTS 60	TERCER CURSO EC	TS 6 (
Matemáticas	6	Genética Molecular	6	Bioinformática para genetistas	-
Genética General	6	Genética de Poblaciones	6	Diagnóstico Genético Molecular	(
Bioquímica General	6	Bioestadística	6	Fundamentos Genéticos de la Mejora	а (
Zoología	6	Fisiología General	6	Ingeniería Genética I	4,
Biología Celular	6	Técnicas Instrumentales	6	Optativa I*	4,
Inglés Científico	3	Genética Humana	6	Genómica y Proteómica	4,
Biología Tisular y del Desarrollo	9	Microbiología	6	Evolución Biológica	4,
Bioquímica Metabólica	6	Fisiología de Sistemas	6	Ingeniería Genética II	(
Botánica	6	Prácticas Integradas I	6	Optativa II*	4,
Claves de Historia y Literatura	6	Doctrina Social de la Iglesia	6	Genética del Comportamiento	4,
				Documentación y Publicación en Genética	

CUARTO CURSO

ECTS 60

6 Fisiopatología Técnicas en Criminalística 6 y Medicina Forense Terapia Génica y Celular 6 Prácticas Integradas II Genética Clínica y Asesoramiento 6 Genético Epidemiología y Salud Pública 6 Oncogenética 4,5 Seminarios de Ciencia Actual 4,5 Bioética y Deontología Trabajo Fin de Grado 9

*Asignaturas Optativas:

Antropología Cultural	4,5
Biología de sistemas	4,5
Economía y Gestión de Empresas	4,5
Enfermedades infecciosas	4,5
-armacogenética	4,5
Genética y Biotecnología	4,5
Genética Veterinaria	4,5
Genómica Microbiana	4,5
Historia de la Biología	4,5
Metabolómica	4,5

ESPAÑOL: Todos los créditos se imparten en español.

Bioinformática y Datos Masivos (Big Data)

OPCIONES DE IDIOMA: ESPAÑOL

Características:

Los avances en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades han evolucionado a gran velocidad gracias al desarrollo de la tecnología. El Grado en Bioinformática y Datos Masivos (Big Data) de la Universidad CEU San Pablo agrupa **conocimientos de varias disciplinas** (informática, matemáticas, estadística, biología y química) para comprender los **fenómenos biológicos** y poder abordar proyectos y problemas complejos en cualquier ámbito.

Es un innovador programa oficial que incorpora los **últimos avances** científicos y tecnológicos. Al finalizar los estudios tendrás un **perfil profesional** polivalente **altamente demandado** por empresas y centros de investigación.

Tras cuatro años de estudios dominarás las bases computacionales y los recursos tecnológicos para resolver problemas biomédicos, y serás capaz de **encontrar soluciones** y **mejorar la salud** de las personas.

Salidas profesionales:

- Diagnóstico de enfermedades de origen genético.
- Genética forense aplicada al análisis de muestras biológicas.
- Estudios genealógicos, análisis genéticos aplicados a la clasificación de especies y variedades.
- Servicios genéticos de empresas biotecnológicas y farmacéuticas.
- Investigación básica, aplicada y clínica.
- Biomedicina.
- Desarrollo de fármacos.
- Diagnóstico clínico.
- Medicina molecular.
- Medicina personalizada.
- Medicina preventiva.
- Biotecnología.
- Terapia génica.
- Docencia e investigación.

Plan de estudios:

0	SEGUNDO CURSO	ECTS 60	TERCER CURSO EC	CTS 60
9	Programación	6	Arrays y Secuenciación Masiva	7,5
9	Bases de Datos y Visualización	4,5	Bioética	6
6	Bases de la Genética Clínica	6	Cálculo Avanzado	4,5
0	Big Data y Machine Learning	7,5	Epidemiología Genética Poblacional	ا ا
6	Bioestadística y Diseño Experimer	ntal 4,5	y GWAS	
6	Biología Molecular	4,5	Genética Aplicada	4,5
6	3	•	Protección y Seguridad de Datos	4,5
6	Estructura de Macromoléculas		Proteómica y Metabolómica	6
6	y Bioinformática Estructural	7,5	Técnicas Ómicas Avanzadas	6
6	Iniciación a las Técnicas Ómicas	6	Text Mining	6
	Proyectos en I+D+i	4,5	Prácticas Externas	6
	Optativa	3	Optativa	3
	9 9 6 6 6 6 6	9 Programación 9 Bases de Datos y Visualización 6 Bases de la Genética Clínica 8 Big Data y Machine Learning 6 Bioestadística y Diseño Experime 6 Biología Molecular 6 Claves de Historia Contemporáne 6 Estructura de Macromoléculas 6 y Bioinformática Estructural 6 Iniciación a las Técnicas Ómicas Proyectos en I+D+i	9 Programación 6 9 Bases de Datos y Visualización 4,5 6 Bases de la Genética Clínica 6 Big Data y Machine Learning 7,5 6 Bioestadística y Diseño Experimental 4,5 6 Biología Molecular 4,5 6 Claves de Historia Contemporánea 6 6 Estructura de Macromoléculas 7,5 6 y Bioinformática Estructural 7,5 6 Iniciación a las Técnicas Ómicas 6 6 Proyectos en I+D+i 4,5	9 Programación 6 Arrays y Secuenciación Masiva 9 Bases de Datos y Visualización 4,5 Bioética 6 Bases de la Genética Clínica 6 Cálculo Avanzado 8 Big Data y Machine Learning 7,5 Epidemiología Genética Poblacional y GWAS 6 Biología Molecular 4,5 Genética Aplicada 6 Claves de Historia Contemporánea 6 Protección y Seguridad de Datos 6 Estructura de Macromoléculas 7,5 Proteómica y Metabolómica 6 y Bioinformática Estructural 7,5 Tecnicas Ómicas Avanzadas 6 Iniciación a las Técnicas Ómicas 6 Text Mining 6 Proyectos en I+D+i 4,5 Prácticas Externas

CUARTO CURSO ECTS 60

4,5 Biología de Sistemas Biotecnología Molecular 4,5 Dinámica de Macromoléculas y Procesos Estocásticos Doctrina Social de la Iglesia Documentación y Publicaciones 4.5 Científicas Metagenómica, Epigenómica Paralelización y Computación Masiva Procesamiento de Imágenes y 4,5 Deep Learning 4.5 Terapia Génica y Celular Trabajo Fin de Grado 12 Optativa 3

*Asignaturas Optativas:

3	
Aplicaciones Móviles	3
Creación y Gestión de Empresas	3
Enzimología	3
Farmacogenómica	3
Grandes Libros	3
Historia de la Biología	3
Hombre y Mundo Moderno	3
Inglés Científico	3
Inmunología	3
Inteligencia Artificial	3
Introducción a la Computación en la Nube	3
Introducción al Cristianismo	3
Microbiología	3
Técnicas de Imagen en Células Vivas	3

ESPAÑOL: Todos los créditos se imparten en español.

Genética + Bioinformática y Datos Masivos (*Big Data*)

OPCIONES DE IDIOMA: | ESPAÑOL

Características:

La Genética como **disciplina fundamental en biología**, estudia la herencia y la variabilidad de los organismos vivos, desde los genes individuales hasta las poblaciones enteras.

La Bioinformática se centra en el desarrollo de **métodos y herramientas** para la gestión, análisis e interpretación de datos masivos biológicos, especialmente aquellos generados por tecnologías de secuenciación de ADN y ARN. La adición de la dimensión de datos masivos a este binomio fortalece aún más su relevancia y aplicabilidad.

Este Doble Grado permite obtener un **perfil** profesional **altamente de- mandado.**

Un ejemplo de las grandes aportaciones que la combinación de estas disciplinas puede hacer a la sociedad, será la **medicina personalizada** o de precisión. En función de una serie de análisis al paciente, se podrá diagnosticar, prevenir y tratar enfermedades desde un **enfoque individual**, atendiendo a sus particularidades.

Como resultado, los egresados del Doble Grado en Genética y Bioinformática y Datos Masivos podrán ejercer su **actividad profesional en varios sectores**, como el farmacéutico y biotecnológico, hospitales y clínicas de salud, centros de investigación e instituciones académicas, entre otros.

Salidas profesionales:

- Biomedicina.
- Desarrollo de fármacos.
- Diagnóstico clínico.
- Medicina molecular.
- Medicina personalizada.
- Medicina preventiva.
- Biotecnología.
- Terapia génica.
- Docencia.

Plan de estudios:

PRIMER CURSO	ECTS 75	SEGUNDO CURSO	ECTS 72	TERCER CURSO EC	rs 7
Biología Celular	6	Bioestadística	6	Arrays y Secuenciación Másiva	7
Bioquímica General	6	Fisiología de Sistemas	6	Bases de datos y Visualización	4
Bioquímica Metabólica	6	Fisiología General	6	Bioestadística y Diseño Experimental	4
Botánica	6	Introducción a la Arquitectura de Ordenadores, Redes y Sistema	ns 6	Biología de Sistemas	4
Claves de Historia y Literatura	6	Operativos	15 0	Cálculo Avanzado	4
Fundamentos de Física y Química		Programación	6	Diagnóstico Genético Molecular	
Introducción a la Programación Matemáticas	6 6	Doctrina Social de la Iglesia	6	Documentación y Publicación	
Zoología	6	Genética de Poblaciones	6	en Genética	
Biología Tisular y del Desarrollo	9	Genética Humana	6	Evolución Biológica Fundamentos Genéticos de la Mejora	4
Genética General	6	Genética Molecular	6		
Inglés Científico	3	Microbiología	6	Genética del Comportamiento	4
ingles cientifico	3	Prácticas Integradas I (Genética)	6	Ingeniería Genética I	4
		Técnicas Instrumentales	6	Ingeniería Genética II	
				Proteómica y Metabolómica	
				Optativa	

CUARTO CURSO	ECIS /5	QUINTO CURSO	ECIS 6
Big Data y Machine Learning	7,5	Dinámica de Macromoléculas y Procesos	
Bioética y Deontología	6	Estocásticos	
Epidemiología y Salud Pública	6	Metagenómica, Epigenómica	
Estructura de Macromoléculas		Paralelización y Computació	n Masiva 4
y Bioinformática estructural	7,5	Procesamiento de Imágenes	sy Deep
Fisiopatología	6	Learning	
Genética Clínica y Asesoramiento	,	Protección y Seguridad de D	atos
Genético	6	Proyectos en I+D+i	4
Oncogenética	4,5	Técnicas Ómicas Avanzadas	
Prácticas Integradas II (Genética)	6	Text Mining	
Seminarios de Ciencia Actual	4,5	Prácticas Externas (Bioinformática)	
Técnicas Básicas en Criminalística y Medicina Forense	6	Trabajo Fin de Grado (Bioinformática)	
Terapia Génica y Celular	6		
Trabajo Fin de Grado (Genética)	9		

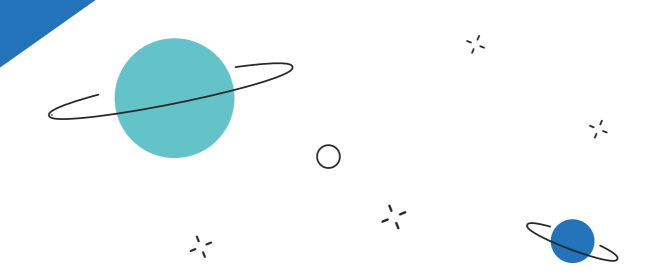
ECTS: Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos.

*Asignaturas Optativas:

Aplicaciones Móviles
Creación y Gestión deEmpresas
Enzimología
- Farmacogenómica
Grandes Libros
Historia de la Biología
Hombre y Mundo Moderno
nglés Científico
nmunología
nteligencia Artificial
ntroducción a la Computación en la Nube
Aspectos Legales y Éticos en Ciencia e Ingeniería de Datos
ntroducción al Cristianismo
Microbiología
lécnicas de Imagen en Células Vivas



Vive la universidad





-,'-



Un universo de actividades por descubrir

La Universidad ofrece, a través del Vicerrectorado de Estudiantes y Vida Universitaria, numerosas oportunidades para que el alumno pueda practicar sus aficiones y desarrollar nuevos intereses y relaciones que completen su formación.



Campus life

Durante el curso los alumnos pueden participar activamente en un amplio programa de actividades gratuitas como Ninja Warriors, pintura, bailes urbanos, etc. así como actividades al aire libre y en la naturaleza.

Clubs

Disponemos de numerosos clubs para establecer vínculos con la comunidad universitaria como eSports, Bolsa, Gastronomía, Debate, Moda, Protocolo y muchos más.

Deportes

Fomentamos la práctica de actividades deportivas variadas como el **fútbol, tenis, running,** etc. Y para los más competitivos tenemos **competiciones internas e interuniversitarias.**

Voluntariado, solidaridad y cooperación al desarrollo

Asumimos el compromiso social de construir una sociedad más justa y ayudar a quienes más lo necesitan con voluntariado social, proyectos de cooperación al desarrollo y campañas de donación.

Conoce tu campus

Proyección Internacional

Disponemos de más de 30 convenios internacionales con universidades y centros de investigación biomédica de todo el mundo, para una mayor movilidad internacional del alumno.

Enseñanzas **Clínicas**

Estrenamos esta nueva instalación que permitirá a los estudiantes acercarse a la realidad del trato al paciente sin riesgos ni limitaciones.

Formación **tutelada**

Ofrecemos una atención tutelada e individual a cada estudiante, para que afronte con apoyo y seguridad los retos que los estudios presentan a diario.

Investigación y equipamiento I+D+i

La Facultad dispone de infraestructura para investigación, desarrollo e innovación tecnológica. El Instituto de Medicina Molecular Aplicada mantiene 10 programas interdisciplinares en diversas especialidades médico-quirúrgicas, con colaboración internacional.

Actividades académicas y científicas

Organizamos congresos, conferencias, seminarios, sesiones clínicas, cursos, jornadas, etc., nacionales e internacionales sobre todo tipo de temas sanitarios y científicos.



Policlínica Universitaria

En la Policlínica Universitaria CEU San Pablo centramos todos nuestros esfuerzos en ofrecer a los pacientes una atención de máxima calidad, tanto en el plano asistencial como personal, proporcionándoles una atención individualizada, exclusiva y adaptada a cada caso.

Estas instalaciones permiten impartir a los estudiantes tanto formación teórica como práctica, tratando casos reales bajo la supervisión de profesores y especialistas.



Policlínica Universitaria CEU San Pablo Calle Almansa, 66 - 28039 - Madrid





2.500 m² construidos



45 boxes de odontología



4 especialidades: odontología, fisioterapa, nutrición y psicología



9 gabinetes para fisioterapia



Tecnología de vanguardia



3 salas polivalentes

Más información en www.uspceu.com/policlinica



Programa de acompañamiento

En la Universidad CEU San Pablo gueremos que el alumno aproveche esta etapa de aprendizaje y crecimiento de la mejor manera posible y desarrolle todo su potencial.

Nuestro programa de acompañamiento CEU tiene un enfoque de aprendizaje único, centrado en el estudiante, que integra una atención completa y personalizada en todas las dimensiones: personal, académica, profesional y espiritual.

Servicio de Orientación Universitaria (SOU)

La Universidad pone a disposición de los alumnos el SOU, un servicio de acompañamiento en el que se trabajan dos áreas fundamentales:

Personal: mediante apoyo y guía en la gestión de recursos personales, con el objetivo de contribuir al bienestar emocional de los alumnos.

Académica: a través de distintas herramientas y técnicas de estudio encaminadas a la mejora del rendimiento académico de los estudiantes.

Buddy Program

Nuestros estudiantes de los últimos cursos quían a los nuevos alumnos y les ayudan en la incorporación a la vida universitaria para que se integren social y académicamente con éxito.



Programa GPS: **Growth Path** for Students

Profesores y profesionales con una sólida trayectoria personal y laboral orientan, ayudan y guían a los alumnos en su incorporación al mundo profesional.



Pastoral

Promovemos, como parte de la vida cotidiana universitaria, acompañamiento pastoral, grupo de peregrinaciones, e invitamos a la participación en convivencias, ejercicios espirituales, conferencias, debates y la celebración de los sacramentos.





Becas y ayudas

Somos la entidad educativa privada que **más invierte** en becas y ayudas en toda España.

La Universidad CEU San Pablo está comprometida con la cultura del esfuerzo y la superación.

Creemos en el valor de dar oportunidades a todos los que tienen una meta y luchan por alcanzarla. Por ello, estudiamos cuidadosamente, y de forma individualizada, la situación de cada alumno.

Una comisión atiende cada solicitud presentada y **distribuye las ayudas** en función de las necesidades y circunstancias acreditadas por cada alumno.

Nuestro objetivo es que **ningún** alumno se quede fuera de la carrera universitaria que quiere cursar por motivos económicos.



Más información en www.uspceu.com/becas



Programas orientados a la especialización para potenciar las oportunidades profesionales de nuestros alumnos.

¿Por qué estudiar un máster en el CEU?

Por la experiencia y el prestigio del CEU, con 90 años de experiencia en educación superior y con programas de calidad y alta exigencia.

Por los **acuerdos** de colaboración **con empresas** e instituciones públicas y privadas.

Por la alta **tasa de empleabilidad** de nuestros alumnos, con más de un 95% de inserción laboral.

Por el **equipo docente**, formado por doctores y profesionales en activo que combinan la experiencia académica y la profesional.

Por el aprendizaje enfocado al mundo profesional, porque te formarás con casos prácticos y modernas herramientas en un entorno orientado al mundo profesional.

Y por el **networking:** más de **30.000 antiguos alumnos**, una red consolidada y **conectada globalmente** a través de Alumni CEU.

Más información en: uspceu.com/oferta/master

Doctorado en el CEU

Los programas de doctorado constituyen una oportunidad única de acercarse a la investigación en cualquier ámbito, tanto social como experimental, en un entorno de alta calidad acreditada por ANECA.

CEU Escuela Internacional de Doctorado (CEINDO) aglutina diversos grupos de investigación constituidos por doctores con acreditada experiencia investigadora.

El claustro asegura la idoneidad de las enseñanzas, la exigencia en la aplicación del régimen de tutorías y la calidad de la formación doctoral.

Más información en: escueladoctorado.ceu.es



La investigación es **tanto un medio como un objetivo fundamental** para el éxito de la Universidad CEU San Pablo. Contamos con **investigadores de gran prestigio** y unas infraestructuras que les permiten desarrollar sus proyectos en las mejores condiciones.

La esencia de la investigación es, además, un valor que la Universidad CEU San Pablo aspira a hacer propio: **generar conocimiento y transmitirlo para beneficio de la sociedad**.

Nuestras cifras*

Financiación externa

25

PROYECTOS EXTERNOS
ACTIVOS CON EMPRESAS

44

PROYECTOS EXTERNOS DE CONVOCATORIAS PÚBLICAS

14

BECAS (FPI, FPU, RAMÓN Y CAJAL, ETC) DE PROGRAMAS PÚBLICOS DE RECURSOS HUMANOS

3.250.554EUROS DE **FINANCIACIÓN**

Financiación interna

PROYECTOS INTERNOS
ACTIVOS

28
BECAS FPI INTERNAS

755.609
EUROS DE FINANCIACIÓN

Otros datos de interés

64

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS (GIR)

492

INVESTIGADORES CEU

126

INVESTIGADORES EXTERNOS ADSCRITOS

8

CENTROS E INSTITUTOS

DE INVESTIGACIÓN

7 CÁTEDRASUNIVERSIDAD-EMPRESA

SERVICIOS DE APOYO
A LA INVESTIGACIÓN

*Datos junio 2023











in Universidad CEU San Pablo

d @universidadceusanpablo

