



CIENCIAS  
DE LA SALUD  
Y DEL DEPORTE

 **UAX**  
UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

# ÍNDICE

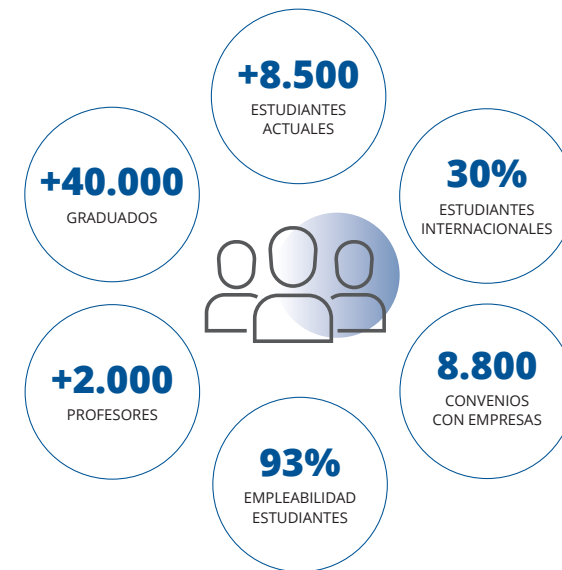
---

LA PRIMERA UNIVERSIDAD PRIVADA DE ESPAÑA	<b>4</b>
TODOS LOS MEDIOS A TU ALCANCE	<b>6</b>
GRADO EN MEDICINA	<b>8</b>
GRADO EN VETERINARIA	<b>14</b>
GRADO EN ODONTOLOGÍA	<b>20</b>
GRADO EN FISIOTERAPIA	<b>26</b>
GRADO EN CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	<b>32</b>
GRADO EN ENFERMERÍA	<b>38</b>
GRADO EN FARMACIA	<b>44</b>
GRADO EN BIOMEDICINA	<b>50</b>
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	<b>56</b>
GRADO EN PSICOLOGÍA	<b>62</b>
GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	<b>68</b>
GRADO EN PODOLOGÍA	<b>74</b>
PASOS PARA ESTUDIAR EN UAX	<b>80</b>
BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO	<b>81</b>
CONVENIOS INTERNACIONALES	<b>82</b>
CONOCE NUESTRO CAMPUS DE VILLANUEVA	<b>84</b>

# LA PRIMERA UNIVERSIDAD PRIVADA DE ESPAÑA



# LA UNIVERSIDAD EN CIFRAS



## LAS CUATRO CLAVES QUE DEFINEN NUESTRO MODELO



### Pionera y global

Una Universidad con más de 25 años de experiencia, presente en todas las áreas de conocimiento tales como: salud y deporte, empresa y derecho, educación, música, arquitectura, ingeniería y tecnología. En esta institución se han graduado con éxito más de 40.000 estudiantes, donde un 30% de los mismos son internacionales.



### Conectada con la empresa

La vinculación con el mundo de la empresa nos lleva a conocer los perfiles profesionales más demandados y las nuevas tendencias de los diferentes sectores. Actualmente contamos con más de 8.800 convenios, de la talla de Banco Santander, Telefónica, etc. Prueba de ello es el 93% de empleabilidad de nuestros estudiantes.



### Instalaciones integradas en el modelo académico

Un modelo académico donde el estudiante está conectado con la realidad profesional. Compruébalo a través de nuestra Ciudad Sanitaria, formada por cuatro Centros Sanitarios propios o los 25.000 m<sup>2</sup> de talleres y laboratorios donde aprenderán en entornos reales, tal y como lo harán profesionalmente en el futuro.



### El estudiante, nuestro mejor activo

Cuidamos a nuestros estudiantes y les damos todas las herramientas para que desarrollen todo su potencial. Cada uno de ellos cuenta con un tutor universitario desde el primer día y un gabinete psicopedagógico con apoyo personalizado. Sumado a un ratio de 1 profesor por cada 10 estudiantes, hacen que la tasa de abandono sea casi inexistente.

# TODOS LOS MEDIOS A TU ALCANCE

Según el ranking del Departamento de Trabajo de Estados Unidos, los empleos más demandados durante los próximos años en los países desarrollados se corresponderán con el Área de Ciencias de la Salud.



# GRADO EN MEDICINA

*Estudia el Grado en Medicina en la Ciudad Sanitaria de UAX.  
Fórmate en un Hospital de Simulación  
equipado con la última tecnología.*

La Universidad Alfonso X el Sabio presenta un innovador programa para los estudiantes del Grado en Medicina, donde **más de un 50% de los créditos son de carácter práctico**. Desde el primer año de formación nuestro plan de estudios hace especial hincapié en el desarrollo de enseñanzas prácticas en laboratorios para que puedas afrontar con éxito tu futuro profesional.

Fórmate en un **novedoso Hospital Virtual de Simulación** que con una superficie de 2.000 m<sup>2</sup>, cuenta con los últimos sistemas tecnológicos de alta fidelidad en simulación clínica y realidad virtual. En estas instalaciones se reproducen fielmente los espacios de un hospital real, y podrás conocer "in situ" la realidad del trabajo que deberá realizarse en un centro hospitalario real.

DURACIÓN: **6 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**2.000** m<sup>2</sup>

de Hospital de Simulación con la última tecnología.

MÁS DEL

**50%**

de los créditos son de carácter práctico.

MÁS DE

**400**

Titulados.

MÁS DE

**20**

centros sanitarios en los que realizar tus prácticas.

## 1º

ECTS		
Anatomía Humana I	FB	14
Biología	FB	9
Bioquímica I	FB	6
Estadística	FB	7
Genética	OB	6
Bioética	OB	4
Biofísica	OB	4
Historia de la Medicina	OB	4
Inmunología	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

ECTS		
Anatomía Humana II	FB	10
Fisiología Humana	FB	14
Bioquímica II	FB	6
Histología	OB	6
Microbiología I	OB	6
Psicología Médica	OB	6
Radiología	OB	6
Optativa	OP	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

ECTS		
Anatomía Patológica	OB	12
Farmacología	OB	9
Procedimientos Médico-Quirúrgicos Generales	OB	18
Epidemiología	OB	4
Microbiología II	OB	6
Bases Legales de la Medicina	OB	5
Medicina Física y Rehabilitación	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

ECTS		
Obstetricia y Ginecología	OB	10
Patología Médico-Quirúrgica I	OB	26
Oftalmología	OB	6
Otorrinolaringología	OB	6
Dermatología	OB	6
Psiquiatría	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 5º

ECTS		
Clínica Práctica I	OB	18
Patología Médico-Quirúrgica II	OB	21
Pediatría	OB	10
Farmacología Clínica	OB	3
Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	OB	4
Medicina Legal y Toxicología	OB	4
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 6º

ECTS		
Clínica Práctica II	OB	36
Patología Médico-Quirúrgica III	OB	12
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativa	OP	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Inglés para Medicina	6
Valoración Funcional del Cuerpo Humano	6
Medicina de Urgencias y Emergencias	6
Salud Global y Sanidad Internacional y del Viajero	6



## PROFESORADO

Conoce a algunos de los reconocidos profesionales que te darán clase a lo largo de tu carrera, investigadores y conectados con el sector sanitario:

### JOSÉ ANTONIO ARIAS NAVALÓN

Decano en Medicina de la Universidad Alfonso X el Sabio. Doctor. Especialista en Medicina Nuclear.

### ISABEL OLAZABAL OLARREAGA

Coordinadora de Inmunología. Doctora en Biología Molecular.

### NORBERTO HERRERA MERINO

Jefe del Servicio de Cirugía General del Hospital Universitario Severo Ochoa. Doctor en Medicina y Cirugía.

### JAVIER GÓMEZ PAVÓN

Jefe del Servicio de Geriátrica del Hospital Central de la Cruz Roja. Doctor en Medicina.

### MARÍA LUZ GARCÍA GARCÍA

Jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Severo Ochoa. Doctora en Medicina.

### ALFONSO MARTÍN MARTÍNEZ

Jefe del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario Severo Ochoa. Doctor en Medicina.

### LAURA GIL ALBERDI

Doctora en Biología Molecular en el Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC. Miembro de la Sociedad Española de Genética Humana.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate en la titulación con mayor ratio de inserción laboral según el último estudio publicado por Ivie y Fundación BBVA.

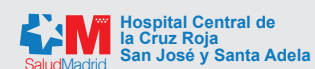
Conoce las salidas profesionales del Grado en Medicina.

Como futuro graduado en Medicina podrás desarrollar tu actividad profesional en varios ámbitos, tanto en el sistema sanitario público, como en el privado. Podrás dedicarte a la asistencia en todas sus vertientes: tratamiento, diagnóstico, prevención, promoción y restitución de la salud, en hospitales, centros de salud y otros. Además, la profesión de médico contiene más de 40 especialidades médicas en las que poder desarrollar todo tu potencial.

También puedes desarrollar tu profesión en el ámbito docente, en la formación de profesionales sanitarios, en investigación biomédica, en la industria farmacéutica, biotecnológica y en la gestión en el ámbito de los centros sanitarios.

## EMPRESAS COLABORADORAS

Conoce algunos de los hospitales y centros clínicos en los que puedes realizar tus rotaciones:



# GRADO EN VETERINARIA

*Fórmate en el Hospital Clínico Veterinario.  
Más de 7.000 m<sup>2</sup> en los que desarrollarás  
todo tu potencial.*

El Grado de Veterinaria en UAX cuenta con un programa actualizado que con casi **25 años de experiencia** en esta área y siendo uno de los pioneros en este sector profundiza en los conocimientos y aspectos teóricos de la titulación, pero sobre todo hace un fuerte hincapié en un potente programa práctico. Prueba de ello es que podrás hacer prácticas de disección con animales desde el primer curso.

UAX cuenta con un Hospital Clínico Veterinario, tecnológicamente el más avanzado de Europa, donde **se atienden a más de 9.000 pacientes anuales entre pequeños y grandes animales**. Entre los servicios que ofrece el hospital se encuentran: medicina interna, urgencias, cuidados intensivos, traumatología, cirugía... tal y como harás en tu vida profesional.

Además, entre las instalaciones de esta titulación encontrarás una **Granja Experimental de Veterinaria** donde podrás realizar prácticas agropecuarias y de producción animal.

DURACIÓN: **5 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**7.000 m<sup>2</sup>**

donde poder formarte y prestar un servicio clínico de prestigio.

MÁS DE

**9.000**

animales al año son atendidos en el Hospital Clínico Veterinario.

MÁS DE

**1.400**

Titulados.

MÁS DEL

**96%**

de nuestros titulados encontró trabajo en menos de 6 meses.

**5<sup>a</sup>** posición

en el ranking de El Mundo.



## 1º

ECTS		
Anatomía Animal	FB	15
Biología	FB	7
Bioquímica	FB	6
Física y Química para Veterinarios	FB	6
Histología	FB	8
Informática	FB	6
Estadística	FB	6
Genética	FB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

ECTS		
Fisiología	FB	12
Microbiología	FB	7
Agricultura	OB	4
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	FB	3
Epidemiología	OB	3
Inmunología	FB	3
Nutrición I	OB	3
Parasitología	FB	4.5
Anatomía Patológica General	FB	3.5
Etnología y Gestión Empresarial en Ámbito Veterinario	FB	6
Farmacología I	OB	5
Fisiopatología	FB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

ECTS		
Anatomía Patológica Especial	OB	9
Cría	OB	7
Enfermedades Parasitarias	OB	9
Producción Animal	OB	12
Farmacología II	OB	5
Toxicología	OB	6
Nutrición II	OB	4
Propedéutica	OB	5
Optativa	OP	3
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

ECTS		
Patología Médica y de la Nutrición	OB	12
Enfermedades Infecciosas	OB	12
Patología Quirúrgica y Cirugía	OB	12
Tecnología de los Alimentos	OB	9
Anestesiología	OB	4.5
Zoonosis	OB	3
Diagnóstico por la Imagen	OB	4.5
Medicina Preventiva	OB	3
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 5º

ECTS		
Higiene	OB	12
Obstetricia y Patología de la Reproducción	OB	12
Prácticas Tuteladas	OB	24
Seguridad Alimentaria	OB	3
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativa	OP	3
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Odontología	3
Oftalmología	3
Urgencias y Cuidados Intensivos	3
Microbiología de los Alimentos	3
Animales de Experimentación	3
Historia de la Veterinaria	3
Ictiopatología	3
Terapéutica de Animales Exóticos y Salvajes	3



## PROFESORADO

Conoce a algunos de los profesionales que serán tus profesores durante tu titulación:

### FERNANDO VÁZQUEZ

Director del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio. Doctor.

### ISABEL RODRÍGUEZ HURTADO

Responsable del Área de Grandes Animales y Jefa del Servicio de Medicina Interna del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio. Doctora.

### VERÓNICA SALAZAR NUSSIO

Doctora. Responsable del Área de Anestesiología del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio.

### RAQUEL GÓMEZ LUCAS

Jefe del Servicio de Medicina Deportiva del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Alfonso X el Sabio.

## SALIDAS PROFESIONALES

Veterinario será uno de los empleos con mejores perspectivas en el mercado laboral español según publica el Servicio Público de Empleo Estatal en 2019.

¿En qué podrás trabajar una vez hayas estudiado el Grado en Veterinaria?

- Prevención, tratamiento y diagnóstico de las enfermedades en animales.
- Seguridad alimentaria, salud pública y sanidad animal.
- Planes de prevención de enfermedades o recuperación de fauna salvaje.
- Investigación de ámbito científico y tecnológico en la mejora genética, farmacología animal...
- Gestión de empresas del sector o emprender con tu propia clínica.
- Administración y gerencia en el ámbito de los centros sanitarios.

## EMPRESAS COLABORADORAS

**BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**stryker**<sup>®</sup>

**ROYAL CANIN**

**urano**

# GRADO EN ODONTOLOGÍA

*Estudia Odontología en una universidad de referencia.  
Más de 1.500 pacientes a la semana son atendidos  
en nuestros Centros Odontológicos.*

El Grado en Odontología es una de las grandes apuestas de UAX; por su carácter vocacional de ayuda y servicio, formamos a profesionales para que adquieran las competencias básicas poniendo a disposición de los estudiantes, prácticas preclínicas en modernas instalaciones y laboratorios para la formación, experimentación y desarrollo odontológico.

UAX cuenta con dos Centros Odontológicos donde los estudiantes realizan sus prácticas desde el primer curso:

- **Clínica Universitaria Odontológica UAX**, centro asistencial de referencia odontología en España, donde se han atendido 120.000 pacientes de todas las especialidades odontológicas, adquiriendo las competencias necesarias para un correcto tratamiento a los pacientes.
- **Centro Odontológico de Innovación y Especialidades Avanzadas Odontológicas**, clínica integral con un moderno diseño y equipamiento de última generación.

DURACIÓN: **5 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**3.500** m<sup>2</sup>

de modernas instalaciones.

MÁS DEL

**95%**

de nuestros profesores son profesionales en activo.

MÁS DE

**5.500**

Titulados.

EL

**98%**

de nuestros titulados encuentra trabajo en los seis primeros meses tras finalizar sus estudios.

**1<sup>a</sup>** Universidad

privada de España para estudiar Odontología según el Ranking de El Mundo.

## 1º

ECTS		
Anatomía Humana I	FB	6
Bioquímica	FB	6
Fisiología	FB	6
Microbiología e Inmunología General y Bucal	OB	6
Psicología	FB	6
Estadística	FB	6
Idioma Moderno	FB	6
Salud Pública	OB	3
Comunicación	FB	6
Informática	FB	6
Introducción a la Odontología y al Laboratorio	OB	3
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

ECTS		
Anatomía Humana II	FB	6
Biología	FB	6
Farmacología Aplicada	OB	6
Odontología Preventiva y Comunitaria	OB	6
Patología y Terapéutica Médica Aplicada	OB	9
Patología y Terapéutica Quirúrgica Aplicada	OB	6
Materiales Odontológicos	OB	3
Anatomía Patológica	OB	3
Anestesiología y Reanimación	OB	3
Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía	OB	3
Historia de la Odontología	OB	3
Optativa	OP	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

ECTS		
Odontopediatría	OB	12
Patología y Terapéutica Dental I	OB	12
Patología y Terapéutica Quirúrgica Bucal	OB	12
Prótesis Odontológica y Oclusión I	OB	12
Ortodoncia I	OB	6
Optativa	OP	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

ECTS		
Clínica Odontológica General	OB	18
Odontopediatría	OB	9
Patología y Terapéutica Dental II	OB	9
Patología y Terapéutica Médica Bucal	OB	9
Prótesis Odontológica y Oclusión II	OB	9
Diagnóstico y Plan de Tratamiento	OB	3
Sesiones Clínicas	OB	3
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 5º

ECTS		
Clínica Odontológica Integrada	OB	24
Bioética y Deontología	OB	3
Diagnóstico por Imagen. Radioprotección	OB	3
Metodología de la Investigación	OB	3
Técnicas Quirúrgicas Avanzadas	OB	6
Profesión y Legislación	OB	3
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativas	OP	12
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Dietética y Nutrición	6
El Laboratorio en las Ciencias de la Salud	6
Patología Molecular	6
Habilidades Comunicativas Clínico-Sanitarias	6
Inglés Sanitario	6
Otras Ciencias al Servicio de la Odontología	6
Comunicación con Fines Específicos	6
Gestión y Marketing de la Clínica Odontológica	6
La Peritación en Odontología	6
Odontología Estética	6
Terapéutica Dental Avanzada	6



## PROFESORADO

Conoce a algunos de los profesionales que serán tus profesores durante tu titulación:

### JUAN LÓPEZ PALAFOX

Director Experto en Peritaciones en Odontología Legal y Forense. Doctor. Director de su propia clínica dental.

### CARLOS LA TORRE DE LA CRUZ

Coordinador de Anatomía Humana y Fisiología. Doctor. Director de su propia clínica dental.

### BEATRIZ PERALTA JOSA

Coordinadora General del Grado en Odontología. Máster en Metodología de la Investigación. Doctora en Odontología

### ROSA MARÍA VILARIÑO RODRÍGUEZ

Coordinadora de Patología y Terapéutica Dental II. Doctora. Directora y Profesora de Cursos Modulares de Endodoncia y Restauradora. Clínica dental propia especializada en Restauradora-Estética y Endodoncia

### GONZALO ALBERTO BAJO DOMÍNGUEZ

Coordinador de los Trabajos Fin de Grado de Odontología. Vocal de Convalidaciones en Odontología. Doctor en Odontología (UAX) y Máster en Implantología Oral y Prótesis Implantosoportada (UAX).

### JORGE VALLEJO HERRADOR

Doctor en Medicina y Cirugía (Universidad de Alcalá). Médico Adjunto del Servicio de Urología del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Fellow of the European Board of Urology. Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica (UNED).

### GIOVANNI GIOVANNINI

Doctor en Odontología. Máster en Ortodoncia y en Cirugía Ortognática de las Malformaciones Craneofaciales.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate en una de las tres titulaciones mejor pagadas según indica el informe "Economic Research" publicado por Glasdoor en 2019.

¿En qué podrás trabajar una vez hayas estudiado el Grado en Odontología?

- Odontólogo en clínicas dentales privadas.
- Odontólogo en centros sanitarios públicos.
- Odontólogo especialista en ortodoncia, endodoncia, implantología, cirugía...
- Emprender con tu propia clínica o siendo director de empresas del ámbito odontológico.
- Profesor universitario vinculado a la investigación.

## CONOCE NUESTRAS CLÍNICAS, EL LUGAR DONDE REALIZAR TUS PRÁCTICAS PROFESIONALES

La Universidad Alfonso X el Sabio cuenta con dos centros de referencia propios donde nuestros estudiantes hacen prácticas desde el primer día, formando profesionales en un entorno de investigación avanzado.

- Clínica Odontológica Universidad Alfonso X el Sabio.
- Centro Odontológico de Innovación y Especialidades Avanzadas Odontológicas.

## NUESTROS SERVICIOS

- Odontología Preventiva.
- Odontopediatría.
- Endodoncia.
- Periodoncia.
- Ortodoncia.
- Prótesis Dental.
- Cirugía Oral.

# GRADO EN FISIOTERAPIA

*Fórmate de la mano de los mejores profesionales del sector  
y vive la experiencia en un campus con las últimas  
novedades tecnológicas.*

En UAX acogemos el Grado en Fisioterapia desde un proyecto educativo comprometido en formar profesionales de alta calidad, con un seguimiento personalizado y con unas instalaciones que te permitirán vivir la universidad desde el primer día.

En UAX estarás en contacto directo con el mundo sanitario gracias a nuestra **Policlínica Universitaria Alfonso X el Sabio**, que junto a nuestras instalaciones deportivas te darán la garantía para que mientras estudies en UAX, dispongas de los medios y equipos más avanzados para el ejercicio y la práctica de ambas titulaciones.

Fórmate en un **novedoso Hospital Virtual de Simulación** que con una superficie de 2.000 m<sup>2</sup>, cuenta con los últimos sistemas tecnológicos de alta fidelidad en simulación clínica y realidad virtual. En estas instalaciones se reproducen fielmente los espacios de un hospital real, y podrás conocer "in situ" la realidad del trabajo que deberá realizarse en un centro hospitalario real.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE  
**25**

instalaciones en las que formarte: UAX Fitness Center, Hospital Virtual de Simulación, Policlínica Universitaria...

EL  
**100%**

de tus profesores tienen una vida profesional en activo.

MÁS DE  
**4.200**

Titulados.

EL  
**95%**

de nuestros estudiantes están trabajando.

MÁS DE  
**80**

convenios de colaboración con hospitales públicos y privados, clínicas y centros de tratamiento de todas las especialidades.

Completa tu formación con un doble título y expande tus salidas profesionales. **En UAX hemos diseñado dos titulaciones acordes a las nuevas tendencias del sector:**

- GRADO EN FISIOTERAPIA + GRADO EN PODOLOGÍA
- GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE + FISIOTERAPIA

## 1º

		ECTS
Comunicación Profesional y Documentación	FB	9
Estructura y Función del Cuerpo Humano	FB	12
Fisioterapia General	OB	15
Aparato Locomotor	FB	6
Estadística	FB	6
Biofísica Aplicada	FB	6
Psicología	FB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Afecciones Medicoquirúrgicas I	OB	9
Biomecánica	FB	9
Fisioterapia Especial I	OB	18
Informática	FB	6
Introducción a la Investigación y Análisis Crítico	FB	6
Idioma Moderno I	FB	6
Fisioterapia Integrada I	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Afecciones Medicoquirúrgicas II	OB	9
Estancias Clínicas I	OB	8
Fisioterapia en Especialidades Clínicas I	OB	8
Fisioterapia Especial II	OB	20
Salud Pública	OB	6
Fisioterapia Integrada II	OB	6
Legislación y Administración Sanitaria	OB	3
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Estancias Clínicas II	OB	32
Fisioterapia en Especialidades Clínicas II	OB	14
Trabajo Fin de Grado	OB	8
Optativas	OP	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Idioma Moderno II	6
Terapias Complementarias en Fisioterapia	3
Urgencias Sanitarias	3



## PROFESORADO

Descubre a algunos de los profesionales que te formarán en los próximos años:

### ANTONIO LÓPEZ ROMÁN

Jefe de Estudios de la Titulación. Doctor en Medicina por la Universidad Complutense en Medicina Física y Rehabilitación.

### ISRAEL GONZÁLEZ PÉREZ

Fisioterapeuta de la Real Federación Española de Natación.

### MANUEL ROZALÉN BUSTÍN

Fisioterapeuta Especialista en Tratamiento de Disfunciones de Suelo Pélvico.

### ÁFRICA LÓPEZ ILLESCAS

Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Jefa del Servicio de Readaptación Física y Rehabilitación del Consejo Superior de Deportes.

### CARLOS DE LA TORRE DOMINGO

Coordinador Fisioterapia General. Fisioterapeuta en el Ámbito Hospitalario.

### EVA MARÍA RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

Jefa de Servicios de Fisioterapia de la Real Federación Española de Judo y Deportes Asociados. Perteneciente al Comité Olímpico Español en las Olimpiadas de Beijing y Londres.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate como especialista en esta área, una de las industrias que gana peso en la economía española. Además de ser considerado el país líder de los macro eventos deportivos.

¿Dónde podrás trabajar una vez finalizados tus estudios?

- Administraciones públicas sanitarias.
- El libre ejercicio de la profesión, por cuenta propia.
- Centros especializados como geriátricos, centros neurológicos, traumatológicos, cardiorrespiratorios y clubes deportivos.
- Centros de actividad física orientados a la salud (personas mayores, poblaciones especiales, discapacidad, etc.).

## EMPRESAS COLABORADORAS

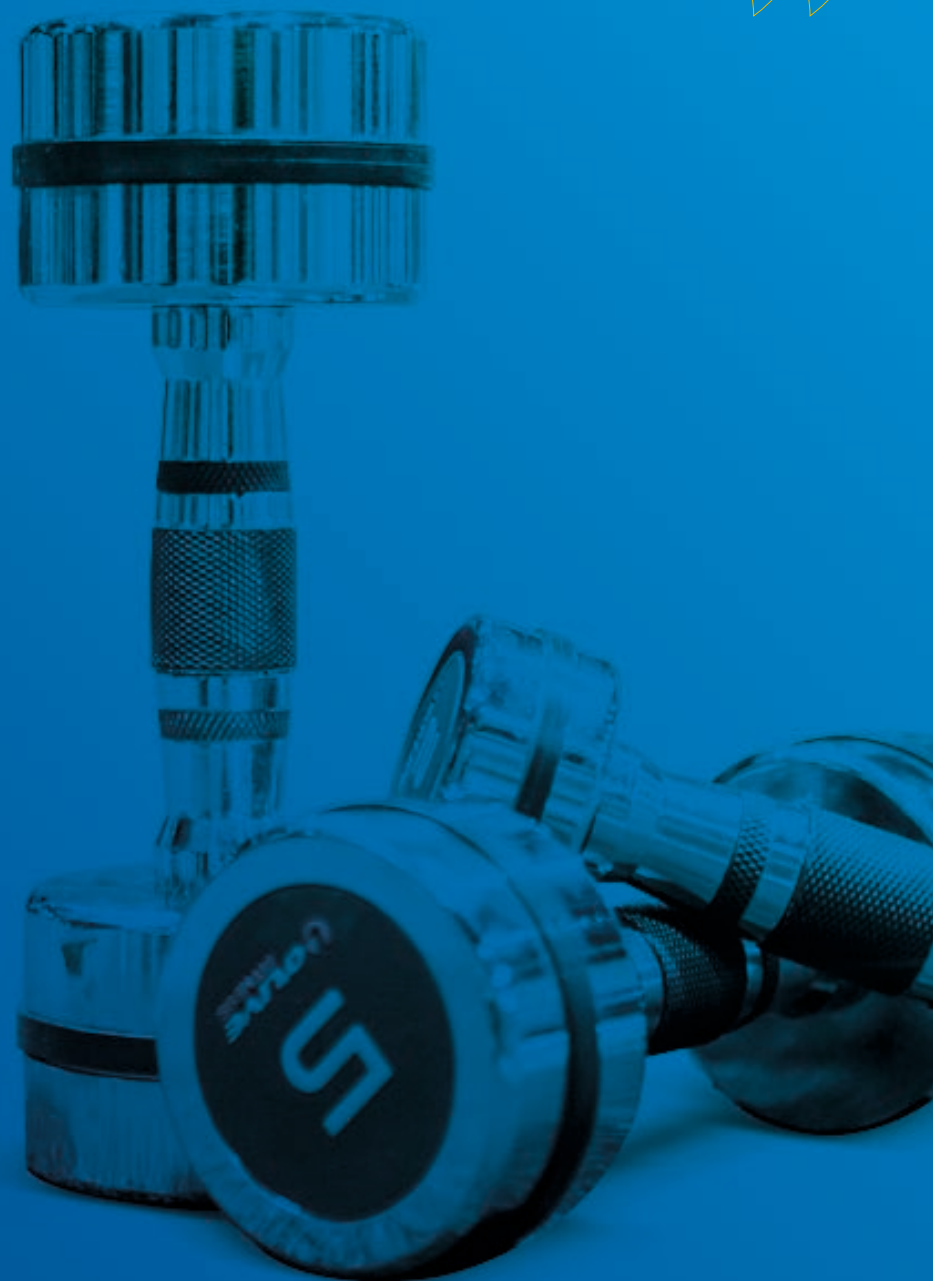
Además, contamos con instituciones deportivas de prestigio para que realices tus prácticas profesionales. Descubre algunos de los hospitales y centros que colaboran con UAX:





# GRADO EN CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

Fómate en la única universidad en España con la certificación **National Strength and Conditioning Association (NSCA)** incluida en el grado.



Esta titulación recoge todas las prácticas necesarias para llegar a ser un profesional del mundo del deporte, siendo el único grado en España en tener integrado el examen de NSCA en su plan de estudios y que te permitirá visitar los **principales centros de alto rendimiento en Estados Unidos**, país que es considerado la cuna del deporte.

Forma parte de una de las titulaciones más punteras del área deportiva. Estudiarás con **la tecnología más puntera** como relojes polar, cámaras de análisis 4D, plataforma de saltos...

Prueba de la vinculación con el mundo del deporte es que contamos con deportistas de élite entre nuestros estudiantes. Además, UAX, en su apuesta por el talento es patrocinadora de diferentes clubes deportivos y **Adidas es nuestro partner** para la equipación deportiva de nuestros estudiantes.

Desarrolla todo tu potencial en UAX Fitness Center, **instalaciones para ser un referente nacional**, ofreciéndote la más avanzada tecnología en wellness, fitness, y rendimiento deportivo. El espacio dispone de más de 100 máquinas, todas ellas conectadas para poder realizar un seguimiento de los progresos y analizar cada entreno.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**25**

instalaciones deportivas: UAX Fitness Center, campo de rugby homologado, campo de fútbol, pista de atletismo, pistas de tenis, pistas de pádel, circuito de cross...

MÁS DE

**45**

clubes y entidades deportivas en las que poder realizar tus prácticas.

EL

**99%**

de los profesores tienen una vida profesional en activo.

**1 ESTANCIA INTERNACIONAL**

en EE.UU. donde visitar los mejores centros de alto rendimiento.

# GRADO EN CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

240  
ECTS

Completa tu formación con un doble título y expande tus salidas profesionales **con sólo un año más.**  
En UAX hemos diseñado dos titulaciones acordes a las nuevas tendencias del sector:

- GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE + GRADO EN FISIOTERAPIA
- GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE + GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

## 1º

		ECTS
Deportes Colectivos I	OB	8
Deportes Individuales	OB	12
Estructura y Función del Cuerpo Humano	FB	12
Comunicación Profesional y Documentación	FB	6
Sistemática del Ejercicio	OB	4
Informática Aplicada	FB	6
Deportes de Combate	OB	4
Expresión Corporal y Danza	OB	4
Actividades Físicas en la Naturaleza	OB	4
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Biomecánica	FB	6
Deportes Colectivos II	OB	8
Deportes con Implementos	OB	6
Fisiología del Ejercicio	FB	6
Actividad Física para Discapacitados	OB	4
Educación Física de Base y Juegos Motores	OB	6
Estructura y Función del Aparato Locomotor	FB	6
Comunicación en Lengua Extranjera I	FB	6
Estadística	FB	6
Historia del Olimpismo, de la Actividad Física y del Deporte	FB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Actividad Física y Salud	OB	8
Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte I	OB	6
Especialización Deportiva	OB	6
Nuevas Tendencias del Entrenamiento en Fitness	OB	8
Nutrición Deportiva	OB	6
Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	OB	8
Deporte y Recreación	OB	4
Psicología de la Actividad Física y del Deporte	OB	6
Legislación Deportiva	OB	4
Prevención de Lesiones y Primeros Auxilios	OB	4
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Evaluación Funcional del Rendimiento Físico y Deportivo	OB	6
Maestría Deportiva	OB	6
Planificación y Gestión Deportiva	OB	6
Prácticum	OB	12
Actividades Coreográficas y Acondicionamiento Físico con Soporte Musical	OB	4
Introducción a la Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	OB	4
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativas	OP	16
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Análisis de la Estrategia y Táctica Deportiva	4
Biomecánica de las Técnicas Deportivas	4
Conceptos Básicos de Bioquímica	4
Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte II	4
Equipamientos e Instalaciones Deportivas	4
Nutrición	4
Salud Pública	4
Actividad Física en Poblaciones Especiales	4
Comunicación en Lengua Extranjera II	4
Dietética	4
Organización y Planificación del Entrenamiento Deportivo	4
Promoción, Organización y Desarrollo de Eventos Deportivos	4
Recuperación Funcional y Readaptación Deportiva	4

ECTS: Créditos / FB: Formación Básica / OB: Obligatoria / OP: Optativa

# GRADO EN CC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE



## PROFESORADO

Descubre a los profesionales del mundo deportivo que te formarán los próximos años. Todos ellos trabajan en el ámbito deportivo y pertenecen a instituciones de primer nivel. Descubre a algunos de ellos:

### RAÚL NOTARIO

Director del Área de Deportes. Entrenador Personal y Fitness Coach con más de diez años de experiencia. Jugó en las categorías inferiores del Real Madrid, Getafe y Rayo Vallecano.

### JOSÉ LUIS MATÉ

Jefe de Estudios de Fisiología del Ejercicio y Evaluación del Rendimiento. Entrenador nacional de tenis.

### MÓNICA HONTORIA

Profesora de Educación Física de Base y Sistemática del Ejercicio. Entrenadora nacional del equipo nacional de gimnasia rítmica. Campeona del mundo y cuatro veces campeona de España.

### JUAN RAMÓN HEREDIA

Director del Instituto Internacional de Ciencias del Ejercicio Físico y Salud. Presidente de la Sociedad Española de Especialistas en Acondicionamiento Físico.

### ALFONSO DE DIEGO CABALLERO

Director Técnico y Seleccionador del Equipo Paralímpico Español de Judo.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate como especialista en el área deportiva, una de las industrias que gana peso en la economía española. Además de ser considerado el país líder de los macro eventos deportivos.

¿Dónde podrás trabajar una vez finalizados tus estudios?

- Instalaciones deportivas o equipos. Liderando, gestionando y dirigiendo actividades físicas y deportivas.
- Centros deportivos o gimnasios, mediante el entrenamiento de equipos o deportistas con objetivos de rendimiento, bien sea a nivel amateur o a nivel profesional.
- Colegios o centros educativos como docente o centros especiales como medio de integración social o empresas relacionadas con el ocio y la recreación.
- Centros de actividad física orientados a la salud (personas mayores, poblaciones especiales, discapacidad, etc.).

## EMPRESAS COLABORADORAS

Descubre las empresas de primer nivel que forman parte del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en UAX:



Además, contamos con instituciones deportivas de prestigio para que realices tus prácticas profesionales, como:



# GRADO EN ENFERMERÍA

+ Experto en Urgencias y Cuidados Críticos para Enfermería + Certificación de la American Heart Association

*Recibe una formación de calidad: doble título con el de Experto en Urgencias y Cuidados Críticos para Enfermería + Certificación de la American Heart Association.*

La Escuela de Enfermería de UAX cuenta con una larga historia de formación, **20 años de experiencia** de la mano de los mejores profesionales de Enfermería. Gracias a su innovadora propuesta educativa, los estudiantes reciben una formación completa tanto científica, técnica y humanística.

Nuestra misión es formar de manera íntegra a estudiantes para que sean capaces de afrontar y asumir los nuevos roles y retos a los que se enfrenta la profesión a través de una formación práctica desde el primer curso.

Los estudiantes de la Universidad Alfonso X el Sabio se formarán con un **novedoso Hospital Virtual de Simulación** que con una superficie de 2.000 m<sup>2</sup>, cuenta con los últimos sistemas tecnológicos de alta fidelidad en simulación clínica y en el que se reproducen fielmente los espacios de un hospital real, donde los estudiantes podrán conocer "in situ" la realidad del trabajo que deberá realizarse en un centro hospitalario real.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**2.000** m<sup>2</sup>

de Hospital de Simulación con la última tecnología.

MÁS DE

**2.500**

Titulados.

MÁS DE

**2.300**

horas prácticas en hospitales de reconocido prestigio.

MÁS DE

**20 años**

formando a los mejores profesionales de Enfermería.

## 1º

ECTS		
Anatomía	<b>FB</b>	<b>12</b>
Cuidados Básicos de Enfermería	<b>OB</b>	<b>6</b>
Psicología	<b>FB</b>	<b>6</b>
Biología	<b>FB</b>	<b>6</b>
Comunicación	<b>FB</b>	<b>6</b>
Historia	<b>FB</b>	<b>6</b>
Estadística	<b>FB</b>	<b>6</b>
Idioma Moderno 1	<b>FB</b>	<b>6</b>
Prácticum I	<b>OB</b>	<b>6</b>
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

ECTS		
Bioquímica	<b>FB</b>	<b>6</b>
Cuidados del Anciano	<b>OB</b>	<b>6</b>
Cuidados Paliativos y Ética Aplicada	<b>OB</b>	<b>6</b>
Enfermería Clínica I	<b>OB</b>	<b>12</b>
Enfermería Familiar y Comunitaria I	<b>OB</b>	<b>6</b>
Prácticum II	<b>OB</b>	<b>12</b>
Farmacología General	<b>OB</b>	<b>6</b>
Informática	<b>FB</b>	<b>6</b>
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

ECTS		
Enfermería Clínica II	<b>OB</b>	<b>12</b>
Enfermería Familiar y Comunitaria II	<b>OB</b>	<b>6</b>
Enfermería Materno Infantil	<b>OB</b>	<b>12</b>
Prácticum III	<b>OB</b>	<b>24</b>
Cuidados en Salud Mental	<b>OB</b>	<b>3</b>
Gestión y Legislación en Enfermería	<b>OB</b>	<b>3</b>
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

Prácticum IV	<b>OB</b>	<b>36</b>
Trabajo Fin de Grado	<b>OB</b>	<b>12</b>
Optativas	<b>OP</b>	<b>12</b>
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Asistencia Social y Marginalidad	<b>4</b>
Idioma Moderno II	<b>4</b>
Metodología de Investigación	<b>4</b>
Educación para la Cooperación y el Desarrollo	<b>4</b>
Salud Laboral	<b>4</b>



## PROFESORADO

Conoce a algunos de los profesionales que serán tus profesores durante tu titulación, profesores y doctores que compatibilizan su actividad docente con su trabajo como profesionales de la salud.

### ALEJANDRO LENDÍNEZ

Coordinador de la Titulación. Diplomado en Enfermería. Experto en Urgencias y Emergencias Extrahospitalarias. Máster Universitario en Cuidados Paliativos y Doctor en Ciencias Biomédicas por la Universidad Europea de Madrid.

### REGINA MOLDES

Diplomada en Enfermería. Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud y Doctora en Ciencias de la Salud por UAX.

### M<sup>a</sup> ARANZAZU MIRAVALLES

Diplomada en Enfermería. Licenciada en Antropología Social y Cultural. Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud y Doctora en Ciencias de la Salud por UAX.

### JOSÉ ANTONIO ESPIN

Diplomado en Enfermería. Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud y Doctor en Ciencias de la Salud por UAX.

### ESTELA MUÑOZ

Diplomada en Enfermería. Licenciada en Psicología. Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud y Doctora en Ciencias. Supervisora de Enfermería del Hospital de Guadarrama.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate en una de las cinco titulaciones con mayor inserción laboral según indica el informe "Ivie" publicado por la Fundación BBVA en 2019.

¿En qué podrás trabajar una vez hayas estudiado el Grado en Enfermería?

- Enfermero en centros hospitalarios públicos y privados.
- Enfermero en centros de atención primaria.
- Enfermero en organizaciones no gubernamentales.
- Enfermero de investigación y docencia.
- Enfermero de servicios extrahospitalarios.

Además, podrás ejercer tu profesión en: servicios de prevención de riesgos laborales, empresas farmacéuticas y laboratorios, instituciones deportivas o centros de necesidades especiales.

## EMPRESAS COLABORADORAS

Descubre algunos de los hospitales y centros que colaboran con UAX:



# GRADO EN FARMACIA

+ Experto en Dirección Estratégica y Gerencia de Oficina de Farmacia



*Recibe una formación de calidad,  
con prácticas tuteladas  
en cualquier punto de España o Europa.*

Con el **Grado en Farmacia + Experto en Dirección Estratégica y Gerencia de Oficina de Farmacia**, asegurarás tu futuro con una de las carreras con más empleabilidad en el campo de la salud, aprenderás en grupos reducidos que te permitirá tener un **seguimiento personalizado** con un programa académico centrado en la práctica de las materias relacionadas con la farmacología y su aplicación en la industria y en la oficina de farmacia.

Estudiar el Grado en Farmacia en UAX, te capacita como profesional para llevar a cabo actividades dirigidas al diseño, la preparación, la producción, la conservación y el suministro de medicamentos, y otros productos de interés para la salud.

Fórmate en un **novedoso Hospital Virtual de Simulación** que con una superficie de 2.000 m<sup>2</sup> cuenta con los últimos sistemas tecnológicos de alta fidelidad en simulación clínica y realidad virtual.

DURACIÓN: **5 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**2.000** m<sup>2</sup>

de Hospital de Simulación  
con la última tecnología.

MÁS DE

**11**

laboratorios y modernas  
instalaciones.

MÁS DE

**1.900**

Titulados.

MÁS DE

**500**

convenios de colaboración  
con farmacias repartidas  
por toda España.

## 1º

		ECTS
Biología	FB	6
Física	FB	6
Matemáticas	FB	6
Química	FB	10
Introducción a la Administración de Empresas	OB	2
Análisis Químico	OB	6
Anatomía Humana	FB	6
Botánica	OB	5
Fisicoquímica	OB	7
Idioma Moderno 1	FB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Bioquímica	FB	12
Química Orgánica	OB	13
Fisiología Humana	FB	6
Informática Aplicada	OB	5
Técnicas Instrumentales	OB	6
Comunicación	FB	6
Fisiopatología	OB	6
Inmunología	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Microbiología	OB	12
Nutrición y Bromatología	OB	12
Química Farmacéutica	OB	12
Bioquímica Clínica y Hematología	OB	6
Farmacognosia y Fitoterapia	OB	6
Marketing Farmacéutico	OB	3
Metodología de la Investigación	OB	3
Parasitología	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Biofarmacia y Farmacocinética	OB	10
Farmacología y Farmacoterapia	OB	15
Tecnología Farmacéutica	OB	14
Microbiología y Parasitología Clínicas	OB	6
Toxicología	OB	4
Legislación y Deontología	OB	4
Organización y Gestión de la Industria Farmacéutica	OB	2
Salud Pública	OB	5
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 5º

		ECTS
Atención Farmacéutica	OB	3
Farmacia Clínica	OB	3
Gestión y Planificación	OB	3
Monitorización y Gestión de Ensayos Clínicos	OB	3
Tecnología Farmacéutica Especial	OB	6
Prácticas Tuteladas	OB	24
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativas	OP	12
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Análisis Clínicos	6
Análisis y Control de Calidad	6
Bioquímica Clínica	6
Biotecnología	6
Cosmetofarmacia	6
Diseño y Síntesis de Fármacos	6
Farmacia Hospitalaria	6
Farmacoeconomía	6
Gestión Informática de la Oficina de Farmacia	6
Idioma Moderno 2	6
Nutrición Clínica	6
Óptica	6
Radiofarmacia	6
Tecnología Farmacéutica Industrial	6
Valoración y Normalización de Procesos	6





## PROFESORADO

Conoce a algunos de los profesionales que serán tus profesores durante tu titulación, profesores y doctores que compatibilizan su actividad docente con su trabajo como profesionales de la salud.

### M<sup>a</sup> CARMEN LOZANO ESTEVAN

Jefa de Estudios del Grado en Farmacia. Doctora en Farmacia. Premio de Doctorado.

### PABLO VEIGA HERREROS

Doctor en Farmacia. Premio extraordinario de tesis doctoral en la rama de Ciencias de la Salud.

### CARLOS SANTIAGO ROMERO MAGDALENA

Doctor. Ha dirigido cuatro tesis doctorales calificadas con Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad.

### JOSÉ LUIS TEJEDOR GONZÁLEZ

Doctor. Ha participado en proyectos de investigación en colaboración con empresas como Repsol o CSIC.

### TERESA RUIZ ABRIO

Doctora. Ha dirigido 5 tesis doctorales y ha participado en 6 proyectos de investigación nacionales y europeos, así como en numerosos congresos.

### AMALIA GALÁN VÁZQUEZ

Doctora en Ciencias Químicas con premio extraordinario. Estancia Postdoctoral en el Massachusetts Institute of Technology - MIT.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate en una de las titulaciones con mayor demanda de profesionales.

¿En qué podrás trabajar una vez hayas estudiado el Grado en Enfermería?

- Sanidad pública y privada (oficinas de farmacia y hospitales).
- Atención sanitaria comunitaria y de prevención, realizando tareas de información, promoción y educación sanitaria.
- Visita médica.
- Marketing farmacéutico.
- Dirección técnica de compañía farmacéutica.

Al haber adquirido la capacidad para comprender los múltiples aspectos relacionados con la farmacología, puedes trabajar en actividades dirigidas a la producción, análisis y conservación de medicamentos y/o productos alimentarios (industria farmacéutica).

## EMPRESAS COLABORADORAS

Además de numerosas oficinas de farmacia por cada provincia, descubre algunos de los hospitales y empresas farmacéuticas que colaboran con UAX:



# GRADO EN BIOMEDICINA

*Estudia una de las carreras con mayor tasa de empleabilidad,  
en una de las universidades privadas con mayor experiencia  
en formación en Ciencias de la Salud.*

Estudia el Grado en Biomedicina y fórmate con un sólido conocimiento en ciencias básicas y ciencias de la vida; una formación en la estructura y función normal del cuerpo humano a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida. Además, se incluyen materias que permiten conocer los principios de la farmacología general y molecular. Obtendrás una **formación práctica de excelencia** para afrontar tu carrera profesional. Además, la demanda de estos profesionales en Europa es muy elevada y está aumentando en los últimos años.

Para ello todos **tus profesores son 70% doctores**, para transmitirte todo el conocimiento de los mecanismos moleculares bioquímicos, celulares y fisiopatológicos de las enfermedades del ser humano y una capacitación para promover una investigación que te permita desarrollar nuevos procedimientos de prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. Todo ello en unas instalaciones que inauguraremos este año, para ofrecerte un aprendizaje en **instalaciones de vanguardia** y con la última tecnología.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

## Nuevos

laboratorios con  
la tecnología más  
avanzada.

EL

**20%**

de la titulación  
es en inglés.

EL

**70%**

de los profesores  
son doctores.

DESDE EL

**1º** Curso

trabajarás  
en proyectos.

## 1º

		ECTS
Anatomía Humana	FB	8
Biology	FB	10
Bioquímica: Estructura y Función Molecular	FB	6
Immunology	FB	6
Biofísica	OB	3
Historia y Ética de la Biomedicina	OB	6
Bioquímica Metabólica	FB	6
Genética y Biología del Desarrollo	FB	9
Fundamentos de Microbiología	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Fisiología Humana	FB	10,5
Histología General	OB	3
Bioquímica Clínica y Biomedicina	OB	6
Introduction to Research	OB	4,5
Microbiología Médica	OB	6
Bioestadística	FB	6
Histología Especial	OB	6
Genética Médica	OB	6
Neurobiología	OB	6
Immunopathology	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Fisiopatología I	OB	6
Anatomía Patológica General	OB	3
Farmacología General	OB	4,5
Bases Moleculares de la Patología I	OB	6
Matemáticas Aplicadas	OB	4,5
Biomedical Research Methodology	OB	6
Fisiopatología II	OB	6
Anatomía Patológica Especial	OB	6
Farmacología Médica	OB	6
Bases Moleculares de la Patología II	OB	6
Genomics and Proteomics	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Bioinformática	FB	4
Diagnóstico Biológico	OB	4,5
Epidemiología y Medicina Preventiva	OB	4
Ciencia de Datos	OB	4
Advances in Cancer and Aging Diseases Diagnosis and Treatment	OB	5,5
Avances en Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades del Sistema Nervioso	OB	4
Avances en Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades del Sistema Cardiovascular	OB	4
Prácticum	OB	12
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativas	OP	12
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Anatomía Animal	6
Nanomedicina	6
Biología Regenerativa y del Envejecimiento	6
Biomedicina Forense	6
Fundamentos de Diagnóstico por la Imagen	6
Scientific Writing	6
Nutrition and Feeding	6



## PROFESORADO

Descubre a algunos de los profesionales que te formarán en los próximos años:

### JOSÉ ANTONIO ARIAS NAVALÓN

Decano en Medicina de la Universidad Alfonso X el Sabio. Especialista en Medicina Nuclear.

### ENRIQUE ASÍN CARDIEL

Miembro de la Real Academia de Doctores de España y de la Academia de Ciencias de Nueva York. Director de la Cátedra de Salud Cardiovascular.

### ISABEL OLAZABAL OLARREAGA

Coordinadora de Inmunología. Doctora en Biología Molecular.

### LAURA GIL ALBERDI

Doctora en Biología Molecular en el Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC. Miembro de la Sociedad Española de Genética Humana.

### BENITO GARCÍA DÍAZ

Doctor en Farmacia. Jefe del Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Severo Ochoa de Leganés.

### AMANDA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

Doctora en Genética y Biología Celular. Lidera como Investigadora Miguel Servet I en el Centro Nacional de Microbiología (CNM).

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate como especialista en el área biomédica, una de las carreras con mayor crecimiento en estos últimos años, tanto a nivel nacional como internacional.

¿Dónde podrás trabajar una vez finalizados tus estudios?

- Laboratorios de centros de investigación y sanitarios.
- Laboratorios de diagnóstico.
- Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas.
- Producción de vacunas, fármacos, pruebas de diagnóstico.
- Apoyo bioinformático a la investigación.

## EMPRESAS COLABORADORAS

Descubre las empresas de primer nivel que forman parte del Grado en Biomedicina en UAX.



# GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

*Estudia una de las carreras con mayor tasa de empleabilidad.  
Apuesta por UAX para acompañarte  
en tu camino hacia el éxito  
y fórmate con los mejores profesionales del sector.*

Cursar el Grado en Biotecnología es apostar por una titulación con una gran proyección de futuro que ofrece una amplia variedad de oportunidades profesionales.

En UAX te preparas desde el primer día para ser contratado en **centros de investigación y en empresas relevantes del sector biotecnológico** alrededor de todo el mundo. Las prácticas en los laboratorios tienen un gran peso específico, lo que te permitirá adquirir habilidades técnicas y manejo de equipos desde el primer año. Por esto nuestros estudiantes hacen prácticas en los centros de investigación y las empresas más relevantes del sector.

Fórmate con una **titulación bilingüe** para que seas capaz de desenvolverte en un entorno global, dado el impacto que tiene esta profesión a nivel internacional. Fórmate de la mano de profesionales destacados del sector, realiza 260 horas de prácticas en empresas punteras del sector, y descubre el mundo de la Biotecnología en unos laboratorios de nueva creación equipados con la más alta tecnología.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

**100%**

Práctica.

EL

**20%**

de la titulación  
es en inglés.

**260 horas**

de prácticas en empresas  
y centros de investigación.

EL

**100%**

de los profesores  
son doctores.

## 1º

		ECTS
Química General	<b>FB</b>	6
Biofísica	<b>FB</b>	6
Matemáticas Aplicadas	<b>FB</b>	6
Introduction to Cellular Biology	<b>FB</b>	6
Bioquímica Estructural	<b>FB</b>	6
Química Orgánica	<b>FB</b>	6
Bioestadística	<b>FB</b>	6
Genética	<b>FB</b>	6
Immunology	<b>OB</b>	6
Técnicas Instrumentales I	<b>OB</b>	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Bioquímica Metabólica	<b>FB</b>	6
Cellular Biology	<b>FB</b>	6
Biología del Desarrollo y de los Tejidos	<b>OB</b>	6
Técnicas Instrumentales II	<b>OB</b>	6
Biología Molecular y Técnicas Moleculares	<b>OB</b>	6
Inmunotecnología	<b>OB</b>	6
Bioseguridad	<b>OB</b>	3
Cell Cultures	<b>OB</b>	6
Microbiología y Virología	<b>OB</b>	9
Ingeniería Genética	<b>OB</b>	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Fisiología Vegetal	<b>OB</b>	6
Bioinformática y Simulación de Bioprocesos	<b>OB</b>	6
Termodinámica y Cinética Química	<b>OB</b>	6
Fisiología y Fisiopatología Humana	<b>OB</b>	9
Protein Engineering	<b>OB</b>	3
Biorreactores	<b>OB</b>	6
Omic Sciences	<b>OB</b>	6
Biotechnología y Experimentación Animal	<b>OB</b>	6
Biotechnología Vegetal	<b>OB</b>	6
Optativas	<b>OP</b>	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Biotechnología Agroalimentaria	<b>OB</b>	6
Biotechnología Ambiental	<b>OB</b>	6
Biotechnology Applied to Human and Animal Health	<b>OB</b>	6
Aspectos Legales, Éticos y Sociales de la Biotechnología	<b>OB</b>	6
Fundamentos de la Empresa Biotechnológica y Desarrollo de Proyectos	<b>OB</b>	6
Nanobiotechnology	<b>OB</b>	6
Trabajo Fin de Grado	<b>OB</b>	6
Prácticas Externas	<b>OB</b>	12
Optativas	<b>OP</b>	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Radiobiología	3
Biotechnología de la Reproducción	3
Avances en Biotechnología y Nuevas Aplicaciones Biotechnológicas	3
Análisis de Big Data y Biología de Sistemas	3
Control de Calidad	3
Nutrigenómica y Nutrigenética	3
Biomateriales	3
Introducción a la Metodología de la Investigación	3



## PROFESORADO

Descubre a algunos de los profesionales que te formarán en los próximos años:

### ALBERTO PACHECO CASTRO

Doctor en Biología. Director de Laboratorio de Andrología de la Clínica IVI de Madrid.

### MARÍA ROSARIO BAQUERO ARTIGAO

Doctora en Farmacia por la UCM. Vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud de UAX, Codirectora del Programa de Doctorado "Biología Regenerativa y Nuevas Terapias". 25 años de experiencia investigadora en Microbiología y Biología Molecular.

### ANA JUDITH PERISÉ BARRIOS

Doctora en Bioquímica, Biología Molecular, Biomedicina y Biotecnología por la Universidad Autónoma de Madrid en 2013. 11 publicaciones científicas en revistas de reconocido prestigio.

### JUAN JOSÉ PEÑA DEUDERO

Doctor en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad Complutense de Madrid. Investigación acreditada por la CNEAI, actividades investigadores en la Fundación Jiménez Díaz, así como en Baylor College of Medicine, Houston, EE.UU..

### MÓNICA YUNTA GONZÁLEZ

Doctora en Biología en el Programa de Inmunología por la UCM (2002). Máster en Neurociencia por la Universidad Pablo de Olavide (2008). 21 publicaciones en revistas. Participación en 16 proyectos financiados, en tres de ellos como investigadora principal. 4 años de estancia postdoctoral en Pensylvania.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate como especialista en el Área Biotecnológica, una de las carreras con mejores oportunidades laborales a nivel nacional e internacional. Se prevé que para 2030 el número de empleos en el sector se sitúe entre los 900.000 y 1.500.000 de personas según el último informe de la Asociación Europea de Bioindustrias

¿Dónde podrás trabajar una vez finalizados tus estudios?

- Investigación y aplicación de procesos y de recursos biotecnológicos para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades humanas y animales.
- Diseño, desarrollo y aplicación de productos biotecnológicos en el sector farmacéutico, agroalimentario, ambiental, así como en ingeniería para optimizar los procesos de explotación de los recursos biológicos a nivel industrial.
- Desarrollo de proyectos empresariales relacionados con la Biotecnología.
- Gestión y control de procesos biotecnológicos en plantas y unidades de producción.
- Investigación en hospitales, institutos de investigación, universidades, centros privados de investigación.

## EMPRESAS COLABORADORAS

Descubre algunas de las empresas de primer nivel que forman parte del Grado en Biotecnología en UAX donde poder realizar tus prácticas:



# GRADO EN PSICOLOGÍA

*Recibe una formación de calidad y obtén  
en sólo 4 cursos, 2 menciones sin realizar créditos  
adicionales.*

El Grado de Psicología en la Universidad Alfonso X el Sabio te forma en una disciplina científica para conocer a la persona en su integridad como ser humano, descubriendo los procesos cognitivos, las emociones y el comportamiento desde una perspectiva integral. Aprenderás sobre las diferentes etapas evolutivas y momentos críticos del desarrollo, así como profundizarás en los aspectos más relevantes de la salud mental.

Vinculada a las Ciencias de la Salud, esta profesión te permite adquirir competencias para analizar las necesidades vitales de las personas, para ayudarles a conseguir estabilidad emocional y una buena calidad de vida en cualquier período de la vida y en diferentes condiciones psicosociales.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**2.000** m<sup>2</sup>

de Hospital de Simulación  
con la última tecnología.

EL

**75%**

de los profesores  
son doctores.

MÁS DE

**2.300**

horas de prácticas en  
hospitales y centros de  
salud de reconocido  
prestigio.

MÁS DE

**25 años**

formando a los mejores  
profesionales sanitarios.



## 1º

		ECTS
Estadística Básica	FB	6
Historia de la Psicología	FB	6
Idioma Moderno	FB	6
Psicología del Aprendizaje	OB	6
Psicología de la Memoria	OB	6
Psicología Evolutiva	OB	6
Comunicación Profesional y Documentación	FB	6
Fundamentos Biológicos de la Conducta	OB	6
Psicología de la Percepción y Atención	FB	6
Psicología Social y Marginalidad	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Etología	FB	6
Pensamiento y Lenguaje	FB	6
Psicología de la Motivación y Emoción	FB	6
Psicología Educativa	OB	6
Psicometría	FB	6
Prácticas Rotatorias I	OB	3
Psicofisiología	FB	6
Psicodiagnóstico Básico	OB	6
Psicología de la Personalidad	OB	6
Psicología Diferencial	OB	3
Psicopatología Infanto-Juvenil	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Fundamentos de Intervención Psicológica	OB	6
Prácticas Rotatorias II	OB	3
Psicología de los Grupos	OB	3
Psicopatología del Adulto	OB	6
Técnicas y Pruebas de Evaluación	OB	6
Terapia de Familia	OB	6
Metodología de Investigación en Psicología	OB	6
Prácticas Rotatorias III	OB	3
Psicogeriatría	OB	6
Optativas	OP	12
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Técnicas de Intervención Psicoterapéutica y Psicofarmacológica	OB	6
Neuropsicología	OB	6
Técnicas de Intervención Psicoterapéutica y Psicofarmacológica	OB	6
Prácticum	OB	24
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativas	OP	12
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Diversidad y Educación Inclusiva	6
Intervención Psicopedagógica en Dificultades del Aprendizaje	6
Resolución de Conflictos en el Ámbito Escolar	6
Terapia Sexual y de Pareja	6
Evaluación Psicopedagógica en Dificultades del Aprendizaje	6
Intervención en Crisis y Emergencias	6
Orientación Educativa y Acción Tutorial	6
Psicología Legal y Forense	6



## PROFESORADO

Conoce a algunos de los profesionales que serán tus profesores durante tu titulación, profesores y doctores que compatibilizan su actividad docente con su trabajo como profesionales de la salud.

### ANDRÉS GARCÍA NOTARIO

Doctor. Especialista en Psicología Clínica, con experiencia profesional de 24 años reconocida por el Colegio de Psicólogos de Madrid.

### M<sup>a</sup> ESTRELLA PULIDO REQUERO

Doctora. Psicóloga Sanitaria en diferentes clínicas privadas, con experiencia reconocida por el Colegio de Psicólogos de Madrid de más de 25 años.

### SILVIA CAMPOS SOLER

Doctora. Especialista en Psicología. Coordinadora del Máster en Psicología General Sanitaria de UAX.

### FÉLIX ZARAGOZA CUESTA

Doctor. Máster en Psicoterapia Cognitivo-Conductual.

### CAROLINA SUÁREZ LLEVAT

Psicóloga Sanitaria en diferentes clínicas privadas, con experiencia de más de 14 años reconocida por el Colegio de Psicólogos de Madrid.

## SALIDAS PROFESIONALES

Descubre una de las profesiones con mayor vocación en el paciente.

¿En qué podrás trabajar una vez hayas estudiado el Grado en Psicología?

- Centros sanitarios.
- Hospitales.
- Fundaciones.
- Consultas privadas.
- Educación.

Además, podrás ejercer tu profesión en: servicios de prevención de riesgos laborales, empresas farmacéuticas y laboratorios, instituciones deportivas o centros de necesidades especiales.

## EMPRESAS COLABORADORAS

Descubre los centros que colaboran con UAX en el Grado de Psicología:



# GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

*Estudia una de las titulaciones con mayor demanda,  
con un innovador programa académico y con un seguimiento  
personalizado desde el primer día.*



En la actualidad, cada vez es mayor la preocupación por la salud, siendo la alimentación uno de los puntos más destacados. Estudia el Grado en Nutrición Humana y Dietética que te permitirá adquirir los conocimientos y competencias necesarias para ser capaz de evaluar y determinar la alimentación ideal en cualquier etapa de la vida y en diferentes condiciones.

Fórmate con un **plan de estudios innovador**, donde combinando la parte práctica y teórica obtendrás las habilidades y destrezas necesarias para desenvolverte con facilidad en el entorno laboral. Prueba de ello, es que centros sanitarios de prestigio como el **Hospital Universitario Gregorio Marañón**, o centros deportivos como **Reebok Sports Club** colaboran con nosotros.

Además, contarás con una **atención personalizada para que desarrolles todo tu potencial**. Para ello, tendrás a tu disposición un tutor universitario desde el primer día, un Gabinete Psicopedagógico y un orientador profesional, entre otros servicios.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL / SEMIPRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID) / CAMPUS VIRTUAL OPENUAX**

**2**  
titulaciones

Fórmate según  
las últimas tendencias  
con un doble grado.

MÁS DE  
**8** laboratorios

en los que desarrollar  
todo tu potencial.

EL  
**78%**

de nuestros estudiantes  
tienen trabajo al acabar  
la carrera.

EL  
**100%**

de tus profesores serán  
doctores y acreditados.

# GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

240  
ECTS

Completa tu formación con un doble título y expande tus salidas profesionales **con sólo un año más**.  
En UAX hemos diseñado dos titulaciones acorde a las nuevas tendencias del sector:

- GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE + GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
- GRADO EN FARMACIA + GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

## 1º

		ECTS
Bioestadística	FB	6
Biología	FB	6
Estructura y Función del Cuerpo Humano	FB	6
Idioma Moderno	FB	6
Química	FB	6
Antropología y Psicología de la Alimentación	FB	6
Bioquímica	FB	6
Comunicación	FB	6
Fisiología	FB	6
Informática	FB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Nutrición	OB	12
Bromatología	OB	6
Endocrinología Aplicada	OB	6
Farmacología Aplicada	OB	6
Microbiología y Parasitología	OB	6
Dietética	OB	6
Fisiopatología	OB	6
Tecnología de los Alimentos	OB	6
Toxicología	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Dietoterapia	OB	6
Higiene y Seguridad Alimentaria	OB	6
Nutrición Comunitaria	OB	6
Salud Pública	OB	6
Tecnología Culinaria	OB	6
Legislación y Deontología Alimentaria	OB	6
Nutrición Clínica	OB	6
Nutrición y Deporte	OB	6
Optativas	OP	12
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Alimentación y Cultura	OB	6
Control de Calidad	OB	6
Economía y Gestión Alimentarias	OB	6
Educación Nutricional	OB	6
Prácticas Externas	OB	24
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativa	OP	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Fitoterapia	6
Idioma Moderno II	6
Prácticas de Empresa II	6
Alimentos Funcionales	6
Nutrigenómica	6
Técnicas de Investigación y Desarrollo Nutricional	6
Prácticas de Empresa I	6

ECTS: Créditos / FB: Formación Básica / OB: Obligatoria / OP: Optativa

# GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA



## PROFESORADO

Descubre a algunos de los profesionales que te formarán en los próximos años:

### PABLO VEIGA HERREROS

Doctor en Farmacia por la Universidad Alfonso X el Sabio. Miembro de la Vocalía de Nutrición y Alimentación del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid.

### JOSÉ MIGUEL PEREA SÁNCHEZ

Doctor en Nutrición por la Universidad Complutense de Madrid. Autor de más de 30 publicaciones científicas.

### LILIANA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

Doctora en Nutrición. Licenciada en Nutrición. Máster en Salud Pública. Certificada en Coaching Nutricional.

### ESTHER CUADRADO SOTO

Doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Ciencias Farmacéuticas y Experto Universitario en Nutrición Clínica y Salud Nutricional.

### PALOMA CELADA RODRÍGUEZ

Doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Alcalá.

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate como especialista en el Área de Salud, una de las industrias que gana peso en la economía española.

¿Dónde podrás trabajar una vez finalizados tus estudios?

- Hospitales y centros de salud.
- Residencias de ancianos.
- Industria alimentaria y farmacéutica.
- Empresas de restauración colectiva o bien, en hoteles, restaurantes y diversas empresas de hostelería.
- Gimnasios.
- Docencia.
- Centros de investigación y desarrollo.

## EMPRESAS COLABORADORAS

Además, contamos con instituciones deportivas y centros de prestigio para que realices tus prácticas profesionales, como:



# GRADO EN PODOLOGÍA

*Estudia Podología en la universidad que cuenta con más de 20 años de experiencia en la rama sanitaria, además de contar con una Policlínica propia.*

En UAX contamos con una metodología de aprendizaje basada en la práctica, poniendo a tu disposición unas instalaciones modernas y actualizadas en las que llevar a cabo las prácticas asistenciales y un Hospital Virtual donde podrás simular situaciones reales desde el primer día.

Para una preparación de excelencia, te formarás en la Policlínica, donde **realizarás 1.200 horas de prácticas asistenciales**, en las que en grupos reducidos tus profesores te guiarán para que vayas adquiriendo las habilidades diagnósticas, preventivas y de promoción de la salud del pie que te permitan, una vez titulado, elegir y realizar con éxito cualquiera de las opciones que te brinda la titulación.

Para completar tu formación, en nuestra Policlínica disponemos de un aula en la que se llevan a cabo seminarios, exposiciones de laboratorios farmacéuticos y casas comerciales de material e instrumental para que puedas contar con un amplio abanico de opciones a la hora de montar tu propia consulta. Incluso dispondrás de un orientador profesional al que poder consultar cualquier duda que tengas sobre cómo ejercer o qué equipamiento necesitas para ello.

DURACIÓN: **4 AÑOS**

INICIO: **SEPTIEMBRE**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

CAMPUS: **VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)**

MÁS DE

**2.000 m<sup>2</sup>**

de Hospital de Simulación con la última tecnología.

EL

**80%**

de los titulados en Podología encuentran trabajo al acabar la carrera.

MÁS DE

**1.200**

horas de prácticas asistenciales con grupos reducidos.

EL

**90%**

de los profesores son doctores.

## 1º

		ECTS
Anatomía Humana	FB	6
Biología	FB	6
Estadística	FB	6
Idioma Moderno I	FB	6
Informática	FB	6
Comunicación	FB	6
Farmacología General	OB	6
Fisiología	FB	6
Microbiología y Parasitología	OB	6
Psicología	FB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 2º

		ECTS
Ortopodología I	OB	9
Podología General	OB	12
Anatomía Patológica	OB	3
Biomecánica de Miembros Inferiores	FB	6
Patología General	OB	6
Quiropodología	OB	6
Antropología	FB	6
Cirugía Podológica I	OB	6
Podología Física	OB	6
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 3º

		ECTS
Cirugía Podológica II	OB	12
Ortopodología II	OB	9
Patología Podológica y Terapéutica Aplicada	OB	10
Prácticum I	OB	11
Farmacología Específica	OB	3
Salud Pública	OB	4.5
Bioética, Legislación y Gestión en Podología	OB	6
Radiodiagnóstico y Radioprotección	OB	4.5
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## 4º

		ECTS
Podopatología en Especialidades Clínicas	OB	14
Prácticum II	OB	19
Osteopatía y Terapias Alternativas en Podología	OB	6
Podología Deportiva y del Ejercicio Físico	OB	6
Trabajo Fin de Grado	OB	6
Optativas	OP	9
<b>Total:</b>		<b>60</b>

## Optativas

Calzadoterapia	3
Idioma Moderno II	6
Integración de Datos Clínicos	3
Prótesis y Órtesis	3
Urgencias Sanitarias	3

# GRADO EN PODOLOGÍA



## PROFESORADO

Conoce a algunos de los profesionales que serán tus profesores durante tu titulación, profesores y doctores que compatibilizan su actividad docente con su trabajo como profesionales de la salud.

### JOSÉ LUIS MORENO

Doctor Sobresaliente "Cum Laude" en el programa "Ciencias Morfológicas y Cirugía".  
Especialista en Cirugía Podológica.

### MARÍA DEL CARMEN MOLINA

Doctora en Podología por la Universidad Alfonso X el Sabio.

### AGUSTÍN IGLESIAS

Título de Supervisor de Productos Ortopédicos a Medida por la Universidad Complutense de Madrid en el año 2010. Master Universitario en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Alfonso X el Sabio

## SALIDAS PROFESIONALES

Fórmate como especialista en Podología, una de las titulaciones del área sanitaria cuya tasa de empleabilidad es del 89% según el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

¿En qué podrás trabajar una vez hayas estudiado el Grado en Podología?

- Centros hospitalarios públicos y privados.
- Empresas.
- Clínicas privadas.
- Docencia.

Además, podrás ejercer tu profesión en: servicios de prevención de riesgos laborales, empresas farmacéuticas y laboratorios, instituciones deportivas o centros de necesidades especiales.

## EMPRESAS COLABORADORAS





# PASOS PARA ESTUDIAR EN UAX

Contacta con nosotros o solicita tu visita a UAX



Un asesor universitario te orientará



Realiza tu proceso de admisión  
Pruebas Online o Presencial  
Consulta para Medicina y Veterinaria el calendario de pruebas específicas



Recibe la admisión



Reserva tu plaza



Matricúlate



**¡¡ENHORABUENA!!**  
Ya eres estudiante de UAX



# BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO

Desde la Universidad Alfonso X el Sabio apostamos por el talento, por eso tenemos diferentes becas y ayudas al estudio para que nada te detenga.

Infórmate con tu asesor de las diferentes opciones a las que puedes optar. Algunas de ellas son:

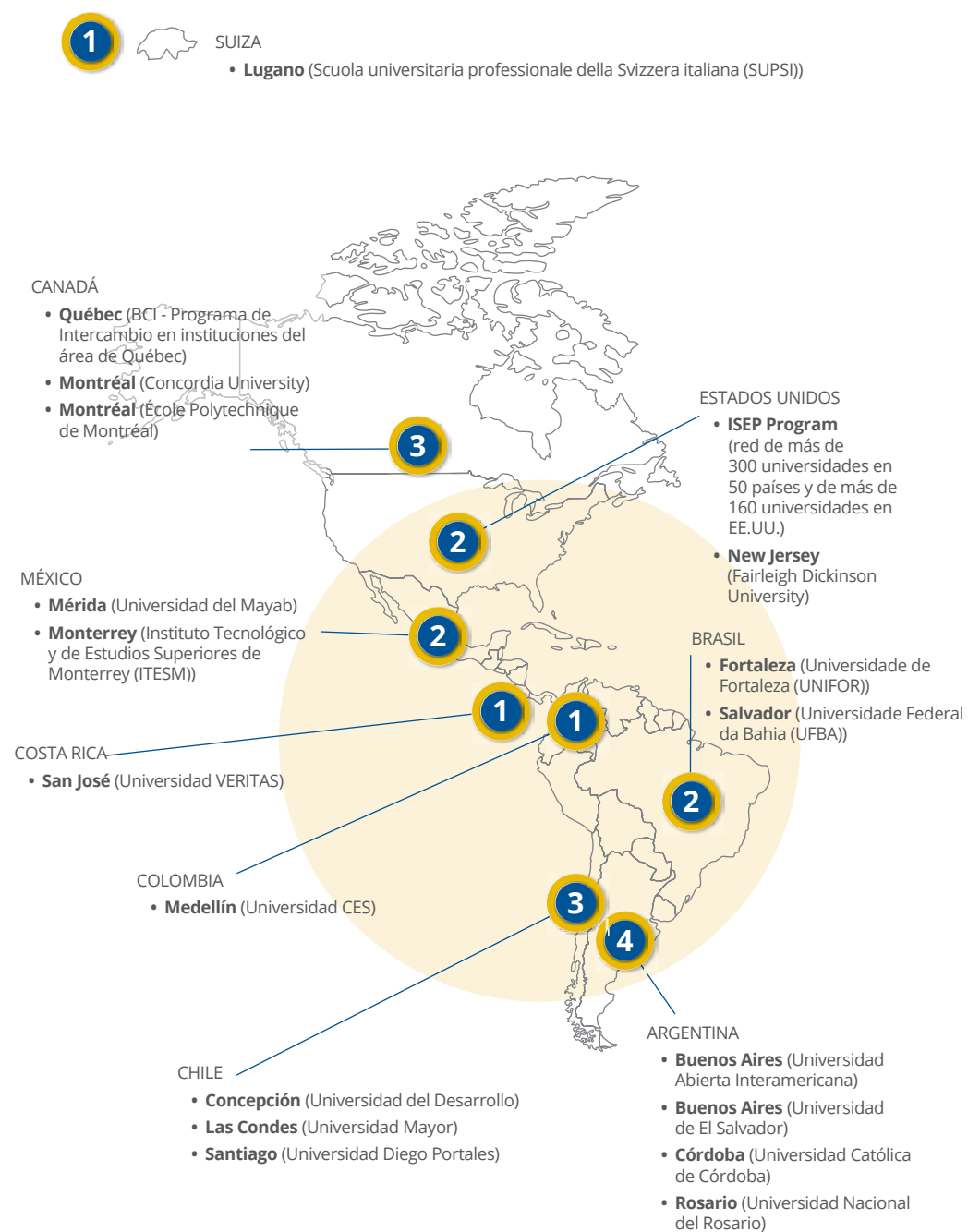
- Becas de Excelencia de la Comunidad de Madrid
- Becas oficiales del Ministerio de Educación
- Ayudas para familiares de estudiantes
- Ayudas por continuidad de estudios
- Ayudas a la excelencia
- Ayudas a deportistas de élite
- Ayudas por titulación
- Beneficios por ser estudiante UAX

Además, puedes elegir el plan de financiación que mejor se adapte a ti.

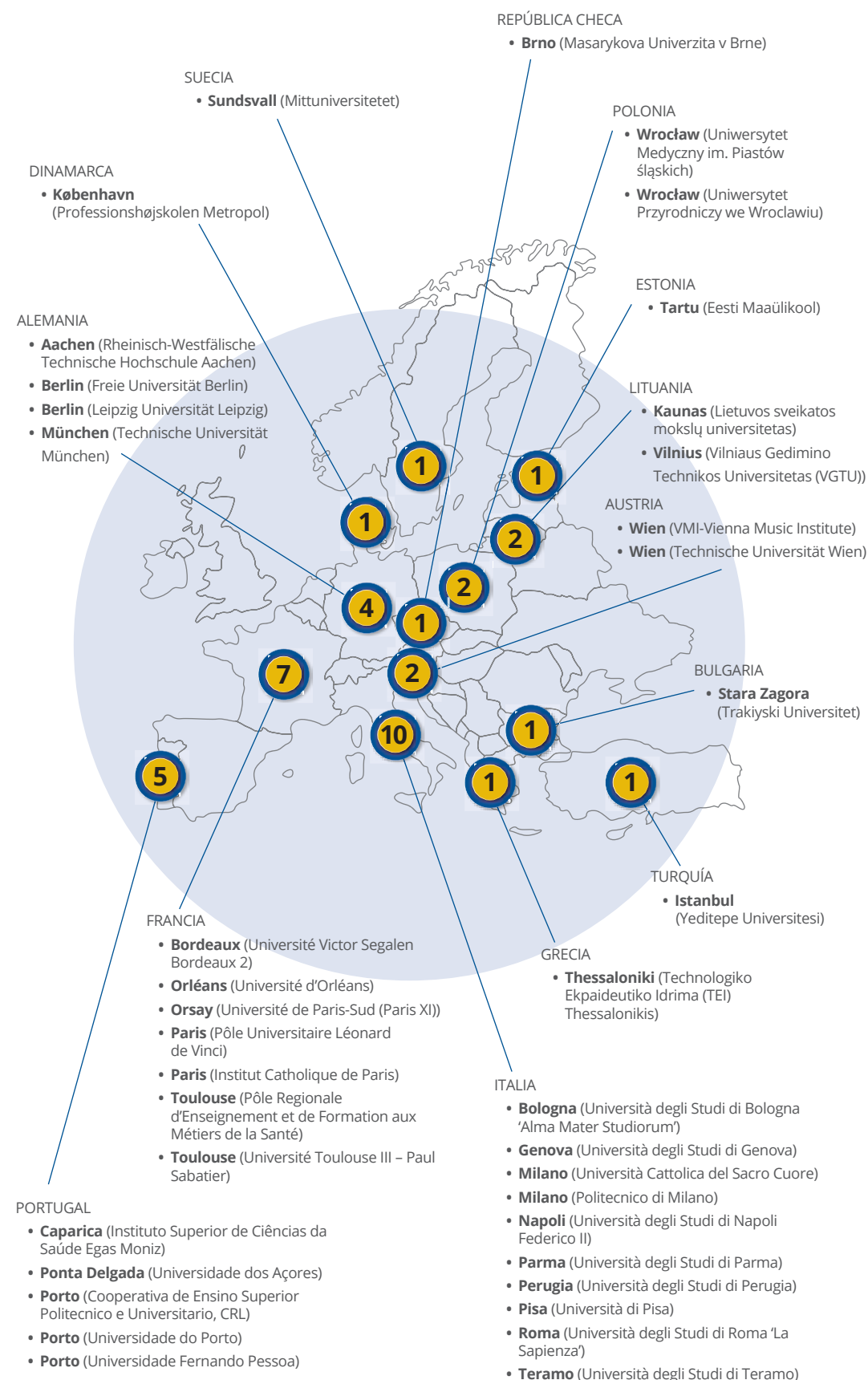


# CONVENIOS INTERNACIONALES

## CONVENIO BILATERAL



## ERASMUS



# CONOCE NUESTRO CAMPUS DE VILLANUEVA



**A.** Edificio A **B.** Edificio B **C.** Edificio C **D.** Edificio D / Hospital Virtual de Simulación  
**R1.** Residencia 1 **R2.** Residencia 2 **R3.** Residencia 3 **T1.** Talleres 1 **T2.** Talleres 2  
**4.** Sala Prácticas Fisioterapia **5.** UAX Fitness Center **6.** Vestuarios **7.** Biblioteca  
**8.** Cafetería y Comedores **9.** Pista de Atletismo / Campo de Rugby **10.** Campo de Fútbol  
**11.** Aparcamientos **12.** Pistas deportivas **13.** Hospital Clínico Veterinario



*Ven a UAX.  
Vive una experiencia que recordarás  
toda tu vida.*



Información y contacto:

[uax.es](http://uax.es)

Telf.: 91 810 92 00

[info@uax.es](mailto:info@uax.es)