

¿POR QUÉ LA SALLE?



- Todo lo que estudiarás tiene **aplicación en la vida profesional**.
- **1.000 horas de formación práctica, desde el primer curso.**
- **Profesores cercanos y comprometidos** en tu formación, desarrollo profesional y personal.
- Cuando termines la carrera serás capaz de **anestesiarse, operar y prescribir medicamentos**, **no todos los titulados saben** y pueden hacerlo desde el principio.
- **Podrás crear tu propio negocio.**
- **La investigación es uno de nuestros pilares.**
- **Título UAM.** El título que recibes es de la Universidad Autónoma de Madrid, una de las universidades españolas mejor valorada internacionalmente.
- **Profesores: Podólogos en activo.** Quién mejor que ellos para enseñarte su profesión.
- Formación integral: **Grado + Curso de Dirección de Instalaciones de Radiodiagnóstico Podológico.** Impartido en 4º curso, paralelo al Grado y gratuito.

Instalaciones vanguardistas al servicio de la formación de Podología. Un edificio nuevo, moderno e innovador y adaptado a las necesidades docentes de la Universidad del siglo XXI, diseñado para impartir los Grados de Podología, Fisioterapia y Terapia Ocupacional:

- Impresionantes laboratorios clínicos y de investigación a tu disposición.
- Clínica Universitaria: Un centro clínico multidisciplinar de 5.000 m2 que cuenta con espacios que utilizamos para que nuestros estudiantes realicen prácticas.



✓ ATENCIÓN PERSONALIZADA

¿Necesitas orientación sobre el Grado? Ponte en contacto con nosotros y te concertaremos una cita con la persona que mejor pueda dar respuesta a tus dudas y necesidades.

✉ sia@lasallecampus.es

☎ 91 740 16 09
91 740 19 80 Ext.: 202/203/204

📍 C/ La Salle, 10
28023 Madrid. Aravaca

✓ TENEMOS LO QUE BUSCAS

- Plan de Becas
 - Una relación profesor/alumno personalizada y cercana
 - Centro de Recursos
 - Servicio de Atención a la Discapacidad (SAD)
 - Instalaciones
 - Zonas verdes
 - Cafetería
 - Biblioteca
 - Parking
 - Bien comunicado.
- A 5 minutos de Moncloa



¿Conectamos?



www.gradoslasalle.com/podologia

GRADO EN PODOLOGÍA

+ Curso de Dirección de Instalaciones de Radiodiagnóstico Podológico
(Paralelo al grado)

www.lasallecentrouniversitario.es/podologia



★ ¿POR QUÉ ESTUDIAR PODOLOGÍA?

- El grado en Podología es una titulación sanitaria que superará tus expectativas.
- Sólo los médicos, los odontólogos y los podólogos tienen plenas facultades para diagnosticar, prescribir fármacos, solicitar análisis clínicos, pruebas de imagen, tomar muestras para biopsia y realizar cirugía.

GRADO EN PODOLOGÍA EN LA SALLE

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS 1º CURSO DE PODOLOGÍA

Prácticas anatómicas de disección sobre cadáver: bajo la supervisión del Dr. Álvaro Iborra.



“ EL DOCTOR DEL PIE

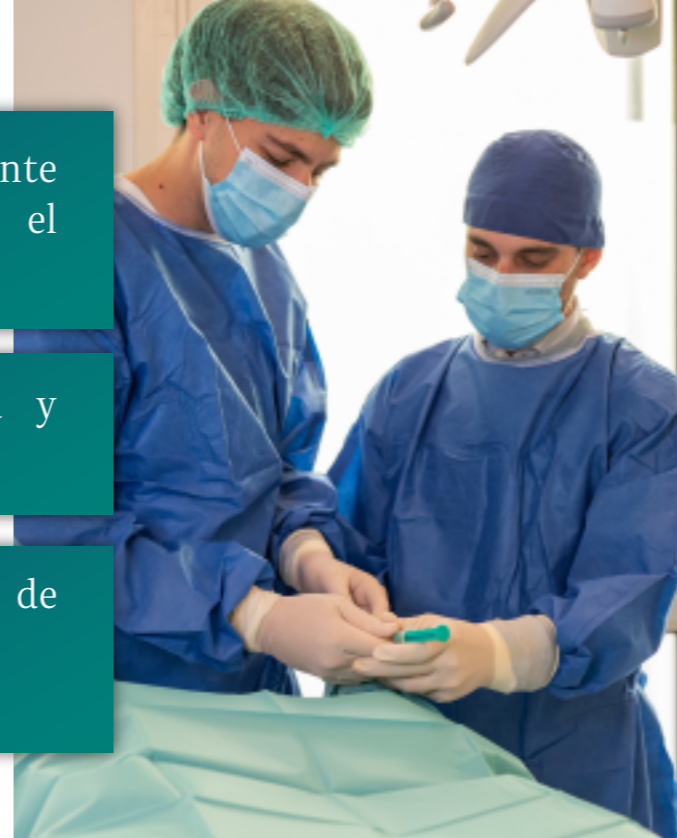
La podología es la ciencia sanitaria que estudia las enfermedades y alteraciones que afectan al pie. Descubre una titulación que no imaginabas.



★ Formación médica y quirúrgica altamente especializada y con prácticas desde el principio.

★ Prácticas de simulación pre-clínica y prácticas clínicas con pacientes reales.

★ + Curso de Dirección de Instalaciones de Radiodiagnóstico Podológico. 60 h Gratuito (4º curso).



SALIDAS PROFESIONALES

- Alta y rápida inserción laboral al finalizar los estudios.
- Más del 80 % de los graduados encuentran su primer trabajo al acabar la carrera.
- Montar una clínica o trabajar en hospitales, clínicas, centros de salud y bienestar, centros deportivos...

1.000 horas de formación práctica.
Desde el primer curso



¿Por qué estudiar podología si eres fisioterapeuta o enfermer@?

El Grado en Podología TE PERMITE...

- ✓ Mayor capacidad diagnóstica. Capacidad de diagnosticar la patología del pie y su relación con todo el aparato locomotor.
- ✓ Mayor capacidad terapéutica.
- ✓ Mayor grado de competencia.
- ✓ Te ofrece la posibilidad de ser un profesional altamente especializado en el miembro inferior.

Programa de acción tutorial personalizado, desarrollo de competencias críticas y mentoría: seguimiento individualizado del rendimiento académico, orientación académica y personal.

