



Vniver§itatÿ®València

DATOS GENERALES	
Curso académico	Curso 2025/2026
Tipo de curso	Diploma de Especialización
Número de créditos	30,00 Créditos ECTS
Matrícula	1.900 euros (importe precio público) General
Requisitos de acceso	Licenciado o graduado en Farmacia
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	Colegio Oficial de Farmacéuticos de Valencia (sede de Paterna)
Horario	Presencial: 12-16 enero; 2-6 marzo y 4-8 mayo 2026 (Inclusives). No presencial: de enero a mayo, tutorías on line martes y jueves de 18 a 22 h.
Dirección	
Organizador	Facultat de Farmàcia
Dirección	Lara Manyes Font Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València Jordi Mañes Vinuesa Catedrático Universidad

Plazos

Preinscripción al curso Hasta 16/12/2025
Fecha inicio Enero 2026
Fecha fin Mayo 2026
Más información

_ ...

Teléfono 961 603 000

E-mail <u>formacion@adeituv.es</u>

PROGRAMA

Ortopedia

- 1. Historia de la ortopedia. Definiciones y nomenclatura empleadas
- 2. Situación actual de la ortopedia. Interés para el farmacéutico.
- 3. Organización del Gabinete Ortoprotésico en la oficina de farmacia
- 4. Introducción al estudio del cuerpo humano
- 5. Aparato locomotor, forma y estructuras
- 6. Articulaciones. Generalidades
- 7. Fisiología ósea. Vascularización
- 8. Fisiología de músculos y tendones. Vascularización e inervación
- 9. Luxaciones y esguinces
- 10. Rigidez y anquilosis
- 11. Embriología de la columna
- 12. Fisiología del movimiento
- 13. Introducción a la Biomecánica
- 14. Anatomía y biomecánica de la columna vertebral y cervical
- 15. Anatomía y biomecánica de la columna vertebral dorsal y lumbar
- 16. Patología general de la columna. Lumbalgias
- 17. Patología de cervicales
- 18. Escoliosis, cifosis y lordosis
- 19. Corsés con tratamiento de la escoliosis
- 20. Corsés con tratamiento de la cifosis
- 21. Anatomía de la pared abdominal
- 22. Hernias y eventraciones
- 23. Patología de mamas. Masectomías
- 24. Anatomía y biomecánica del hombro
- 25. Patología del hombro. Tendinitis
- 26. Anatomía y biomecánica del codo
- 27. Patología del codo. Epicondilitis

- 28. Anatomía y biomecánica de la muñeca
- 29. Anatomía y biomecánica de manos y dedos
- 30. Parálisis de miembro superior. Sus ortesis
- 31. Patología de muñeca, manos y dedos
- 32. Amputación del miembro superior
- 33. Rehabilitación del miembro superior
- 34. Anatomía y biomecánica de la cadera
- 35. Luxación congénita de cadera, coxa vara del adolescente, coxa vara idiopática, enfermedad de Perthes
- 36. Parálisis de miembro inferior
- 37. Anatomía y biomecánica de la rodilla
- 38. Anatomía y biomecánica del tobillo
- 39. Patología de la rodilla, meniscos y ligamentos
- 40. Patología del tobillo
- 41. Anatomía y biomecánica del pie42. Patología del pie infantil
- 43. Patología del pie adulto. Metatarsalgias
- 44. Fracturas de miembro inferior, ortesis funcionales
- 45. Amputaciones de cadera y fémur
- 46. Amputaciones de la rodilla y pie
- 47. Rehabilitación de amputados de la extremidad inferior
- 48. Biomecánica de la marcha
- 49. Marcha patológica
- 50. Marcha del amputado
- 51. Rehabilitación del paciente amputado
- 52. Análisis del pie
- 53. Pie plano
- 54. Pie cavo
- 55. Generalidades sobre plantillas
- 56. Componentes de plantillas
- 57. Traqueotomías y ortesis
- 58. Patología vascular y linfática
- 59. Patología otorrino
- 60. Anatomía del aparato genito-urinario
- 61. Retención urinaria, absorbentes y sondas
- 62. Ostomías y colostomías
- 63. Patología del paciente diabético
- 64. Tratamiento ortésico del diabético
- 65. Osteoporosis
- 66. Legislación actual en ortopedia
- 67. Legislación
- 68. Psicología en el gabinete ortopédico y rehabilitador
- 69. Radiología

Técnica Ortoprotésica

- 1. Estudio anatómico del cuerpo humano. Sala de disección
- 2. Moldes de escayola, toma de medidas y rectificación
- 3. Ortesis funcionales
- 4. Ortesis para la corrección de la columna cervical, vertebral, dorsal y lumbar
- 5. Ortesis para la extremidad superior
- 6. Ortesis para la extremidad inferior
- 7. Ortesis en las parálisis del miembro superior e inferior
- 8. Medias terapéuticas
- 9. Presoterapia
- 10. Sondas y ostomias
- 11. Plantillas
- 12. Calzado ortopédico: infantil, adulto y para el diabético
- 13. Calzado deportivo
- 14. Aparatos para la contención de hernias y eventraciones
- 15. Ortesis de siliconas
- 16. Material de neopreno
- 17. Prótesis de la extremidad superior
- 18. Prótesis de la extremidad inferior
- 19. Ayudas a la deambulación
- 20. Aplicación de Controles de Calidad en la fabricación y adaptación de ortesis, prótesis y ayudas técnicas.
- 21. Prácticas en laboratorio-taller de ortopedia.

PROFESORADO

José Luis Barona Vilar

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Història de la Ciència i Documentació. Universitat de València

Monica Belda Toboso

Jefa Producto Línea Compresión Bauerfeind Ibérica

Alessandra Francesca Cimbalo

Investigador/a Contratado/a M. Salas. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología y Medicina Legal. Universitat de València

Carmen Fernández Barrachina

Técnico ortopédico.

Leopoldo Fernando Fernández Barrachina

Farmacéutico/ Técnico Ortopédico.

Guillermina Font Pérez

Catedrática Universidad

Jesús Freire Liebanes

Director de Proyectos. Ifedes Consultores, S.L.

Gabriel Gallego Revert

Técnico Ortopédico.

María Teresa García Hernández

Técnico de Productos Sanitarios. Servicio de Ordenación, Control y Vigilancia de Productos Farmacéuticos. Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios. Conselleria de Sanitat de la Generalitat valenciana.

Pilar García Sánchez-Valladares

Coloplast Productos Medicos, S.A.

Luis García Santaolaria

Técnico Ortopeda

José Gorgues Zamora

Técnico Ortopeda

Tomás Hernández Gil de Tejada

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Aurora Herrera Márquez

Flexor. Tècnica en Ortopèdia.

Jordi Mañes Vinuesa

Catedrático Universidad

Lara Manyes Font

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Rosa María Marín Sáez

Catedràtica de Universitat

Juan Bautista Martínez León

Catedrático. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

Francisco Martínez Soriano

Profesor Honorario Universitat de València

Miguel Ángelo Martins Mendes

Técnico Ortopeda

Julian Navas Puchades

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Federico Vicente Pallardó Calatayud

Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Magdalena Rafecas Martínez

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat de Barcelona

Jesús Salvago López

Técnico Ortopeda

Albert Sancho Gimeno

Técnico Ortopeda

Antonio Silvestre Muñoz

Jefe de Servicio Traumatología y Ortopedia. Hospital Clínico de Valencia. Profesor Contratado Doctor. Departament de Cirurgía. Universitat de Valencia.

Raquel Vela García

María Pilar Vila Donat

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Responsable técnico de oficina de ortopedia y Director técnico de laboratorio de Ortopedia

El titulo concedido habilita a nivel nacional para el ejercicio profesional como director técnico de laboratorio ortopédico y como técnico de oficina de ortopedia ligada o no a la oficina de farmacia.

El Diploma parte de los estudios del grado de Farmàcia y debe cubrir las necesidades en conocimientos de los profesionales farmacéuticos; así como las de la población a los que atienden a la luz de la atención sanitaria del momento actual. Por tanto estas serán las premisas a tener en cuenta para definir unos objetivos específicos, adecuados y realistas.

El programa a desarrollar en estos estudios debe tener presente que van dirigidos a licenciados universitarios y en la mayor parte de los casos a profesionales farmacéuticos con experiencia en atención farmacéutica, si bien sin conocimientos profundos de ortesis y prótesis. En consecuencia, debe partirse en el aspecto teórico de la situación del nivel de conocimientos del farmacéutico medio, teniendo en cuenta que algunos han finalizado sus estudios hace años y precisan una actualización de los conocimientos concretos de anatomía y fisiología para poder emprender con fluidez los estudios de ortopedia. Desde el punto de vista práctico precisan adquirir habilidades en el modus operandi de la técnica ortoprotésica que se practica actualmente en los países más desarrollados.

El objetivo del programa consistirá en impulsar el desarrollo de la capacidad científica y técnica de los farmacéuticos adquirida a lo largo de los estudios de Farmacia y profundizar en los conocimientos aplicables a la ortopedia y a los cuidados sanitarios, para finalmente conseguir cimentar la aptitud analítica frente a los tratamientos mediante ortesis y pròtesis, y promover la salud y calidad de vida en general.

El curso programado puede servir de experiencia para la organización y desarrollo de la futura especialidad de Ortopedia y para la mutua relación y mejor conocimiento entre los farmacéuticos que aspiren a ejercer o se interesen por la Ortopedia.

METODOLOGÍA

Asistencia a las clases teóricas, estudio de los diferentes capítulos que se reparten semanalmente y tutorías donde se seguirá el procedimiento de la clase inversa con resolución de las cuestiones planteadas.