



Cursocot

**Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y
Traumatología para Residentes**



Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae), miríadas de posibilidades

La **Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae)** nace con la vocación de convertirse en agente acelerador del cambio para organizaciones, profesionales, egresados y para la sociedad en general bajo la única premisa irrenunciable de la excelencia y la innovación en los programas formativos y servicios propuestos.

El posicionamiento aspiracional de la Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) pivota sobre una visión que se entronca con el sentido más puro y auténtico del término Escuela, con su acepción griega Scholé o tiempo invertido para el cultivo del espíritu y del conocimiento desde la esfera de la evolución personal y la elección libre del desarrollo.

En este sentido, la Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) ha desarrollado en el año 2023 más de 65 acciones formativas, en las que han participado más de 12.258 alumnos, impartándose un total de 7.916 horas de formación.

En el ámbito de Ciencias de la Salud, la escuela cuenta con una oferta formativa de referencia, habiendo formado durante los años 2022 y 2023 a más 10.000 alumnos en proyectos formativos como el Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología Cursosocot para Residentes, II Reunión de Trabajo Internacional sobre Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica, Cursos Superiores en Psicopatología Forense e Investigación Criminológica y en Criminalística y Paternidad, Máster en Valoración Médica del Daño Corporal y Máster en Antropología y Genética Forense.

La Escuela de Dirección y Altos Estudios (EDIAE) y la Universidad Católica de Murcia (UCAM) han formalizado una alianza para impulsar el Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología Cursosocot para Residentes. VII Edición principal programa de referencia para la formación continua y de especialización de los médicos residentes de cirugía ortopédica y traumatología en España. Con seis ediciones celebradas, se trata del curso de formación teórico más empleado durante la residencia en COT en nuestro país con cerca del 85% de todos los residentes existentes inscritos cada edición.

EDIAE es conocimiento, capacitación, profesionalización, evolución, cambio, encuentro, colaboración, empresa, empleo, cultura y vida.

EDIAE es Espacio Disruptivo para la Aceleración del aprendizaje y el Emprendimiento.

En EDIAE te esperamos para escucharte y avanzar juntos.

EDIAE es un proyecto promovido por Cámara Granada.



Un viaje formativo apasionante

Cursocot 7ª Edición.

Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología Cursocot para Residentes

El **Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología Cursocot para Residentes** es el principal programa de referencia para la formación continua y de especialización de los médicos residentes de cirugía ortopédica y traumatología en España. Con cinco ediciones celebradas, se trata del curso de formación teórico más empleado durante la residencia en COT en nuestro país con cerca del 75% de todos los residentes existentes inscritos cada edición.

Los contenidos son los de toda la especialidad de traumatología y ortopedia. Su configuración es la de un programa de formación a distancia vía web de 600 horas lectivas 1.500 horas totales y 60 créditos ECTS repartidos en **tres títulos de Expertos Universitarios reconocidos por la Universidad Católica de Murcia (UCAM)**.

Este reconocimiento universitario garantiza que los tres expertos son baremables para tu bolsa de promoción profesional, lo que te permitirá incrementar de forma exponencial tus méritos profesionales.

El claustro docente del Programa COT en Cirugía Ortopédica y Traumatología está configurado con los principales profesionales de España en esta área médica.

Todo el desarrollo del programa se realizará a través de la página www.cursocot.es en la que cada alumno inscrito tendrá su clave de acceso y su espacio personalizado. Su duración se extiende a lo largo de dos años (80 semanas), siguiéndose el temario oficial de la especialidad. La superación del Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología Cursocot para Residentes permitirá al alumno la obtención de los siguientes títulos de Expertos Universitarios reconocidos por la Universidad Católica de Murcia (UCAM):

- **Experto Universitario en patología general del aparato locomotor**
- **Experto Universitario en patología del miembro superior y columna vertebral**
- **Experto Universitario en patología del miembro inferior**

El programa que cuenta con un importe de matrícula super reducida de 840 €, permite además beneficiarte de descuentos a aquellos grupos de profesionales que se matriculen de forma conjunta.

Más de 6.000 médicos se han formado en el marco del programa de más de 15 nacionalidades.



Porqué realizar el 7º Programa COT:

Reconocimiento Universitario

La realización del Programa COT te permitirá acceder a 3 títulos de Expertos Universitarios reconocidos por la Universidad Católica de Murcia (UCAM) con una carga académica total de 1.500 horas y 60 créditos ECTS

Matrícula Bonificada

El importe de matrícula súper reducida de 840 € te permitirá acceder a 3 títulos de Expertos Universitarios que configuran un itinerario formativo de referencia y de enorme prestigio con la garantía de calidad de la Universidad Católica de Murcia (UCAM)

Bareable para tu bolsa de promoción profesional

La realización del Programa COT te permitirá acceder a 3 títulos de Expertos Universitarios con una carga académica de 1.500 horas y 60 créditos ECTS en total, que te permitirán incrementar de forma exponencial tus méritos profesionales

Principal Programa de Especialización de España con proyección internacional

El Programa COT en Cirugía Ortopédica y Traumatología, modalidad on-line, es el principal programa de formación de especialización en España en esta área médica. Más de 6.000 profesionales se han formado en el marco del programa de más de 15 nacionalidades

Claustro docente de enorme prestigio profesional

El claustro docente del Programa COT en Cirugía Ortopédica y Traumatología está configurado con los principales profesionales de España en esta área médica

Documentación y material de máxima calidad como parte del programa

Todo el material actualizado con las últimas innovaciones relacionadas con la materia. Mas de 80 videos ilustrativos de las técnicas enseñadas y tras la finalización del programa se entregarán al alumno todos los temas completados, con todas las correcciones realizadas durante el curso en el mismo en formato digital

Importantes descuentos por matrículas agrupadas

El Programa COT incentiva la unidad y la colaboración entre los médicos y ofrece importantes descuentos a aquellos grupos de profesionales que se matriculen de forma conjunta

Texto de referencia de la especialidad en España

El material del programa está reconocido como el texto de referencia para las oposiciones que permiten obtener plaza fija de traumatólogo en el sistema nacional de salud español



Objetivos y Competencias del Programa:

El programa tiene como objetivo último formar a los médicos residentes en cirugía ortopédica y traumatología con todos los conocimientos teóricos actualizados que el profesional en esta materia necesita. Los contenidos son los de toda la especialidad y es un curso ampliamente reconocido en España. El programa se desarrollará en 2 años (80 semanas). Se seguirá el temario oficial de la especialidad.

Cada semana se entregará, vía web, un tema, listo para estudiar. Todos los temas serán revisados por un traumatólogo especialista en COT de reconocido prestigio a nivel nacional en el área correspondiente. Los temas se han preparado para ser estudiados, con claridad, márgenes amplios y muy esquematizados.

Durante todo el programa, cada alumno tendrá un acceso en la página web a foros de debate para exponer dudas, puntos que no estén claros, etc. Todas las preguntas y cuestiones serán respondidas por un especialista de reconocido prestigio a nivel nacional en el área correspondiente. Todas estas recomendaciones y sugerencias se incorporarán a los temas a posteriori, de manera que, cuando acabe el curso, se entreguen todos los temas completamente terminados y listos para repasar.

Con cada tema, se adjuntará un cuestionario tipo test que será estructurado (es decir, comprenderá toda la extensión del tema, y centrado en los puntos clave del tema), que habrá que completar a medida que se vayan estudiando los temas. Estos cuestionarios facilitan el estudio de cada tema. Se podrán repetir las veces que se desee, para reforzar el aprendizaje.

Una vez terminado cada bloque se realizará, vía web, un cuestionario que se conforma como un examen tipo test. Este cuestionario se corrige sobre la marcha, de manera que cada alumno sabrá la nota obtenida inmediatamente. Es necesario superar este test (2 convocatorias por bloque).



Objetivos educativos, profesionales y competencias generales adquiridas:

El alumno sabrá:

- Conocer todas las patologías que afectan al aparato locomotor
- Conocer el tratamiento de todas las patologías que afectan al aparato locomotor
- Comprender el esquema diagnóstico y terapéutico de todas las patologías que afectan al aparato locomotor

El alumno será capaz de:

Competencias Generales:

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Específicas:

- Comprender todas las patologías que afectan al aparato locomotor.
- Realizar un diagnóstico adecuado de todas las patologías que afectan al aparato locomotor.
- Aplicar el tratamiento adecuado, según la mejor evidencia disponible, de todas las patologías que afectan al aparato locomotor.
- Sintetizar la bibliografía disponible respecto a un problema clínico de patología del aparatolocomotor.



Información General:

Destinatarios. Requisitos de Acceso:

Es obligatorio tener las siguientes condiciones profesionales para poder realizar el programa:

- a) El título de médico (que habilite para la práctica de la medicina en su país)
- b) Estar cursando la residencia (periodo de formación homologado según normas del país) en cirugía ortopédica y traumatología o ser ya especialista en COT (en España o su país de origen).
- c) Poder acreditar documentalmente las dos condiciones anteriormente expuestas

Calendario:

A continuación, se expone la estructura académica, el calendario y las fechas estimadas del programa conformado por un total de tres bloques/expertos:

Contenidos

Fechas de Celebración

Bloque I

Experto en patología general del aparato locomotor

Del 17/05/2024 al 04/04/2025

Bloque II

Experto en patología del miembro superior y columna vertebral

Del 08/02/2025 al 12/12/2025

Bloque III

Experto en patología del miembro inferior

Del 18/10/2025 al 12/06/2026



Plan de Estudios (Distribución de módulos por Créditos ECTS):

A continuación, se expone la estructura académica, número de temas, número de horas, créditos ECTS y fechas de celebración estimadas del Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología Cursosocot conformado por un total de 3 expertos/bloques.

Contenidos	Número de Temas	Horas Totales	Créditos ECTS	Fechas de Celebración
Bloque I Experto en Patología General del aparato Locomotor	29	500	20	Del 17/05/2024 al 04/04/2025
Bloque II Experto en Patología del Miembro Superior y Columna Vertebral	28	500	20	Del 08/02/2025 al 12/12/2025
Bloque III Experto en Patología del Miembro Inferior	23	500	20	Del 18/10/2025 al 12/06/2026
TOTALES	80	1500	60	Del 17/05/2024 al 12/06/2026

Tel: +34 958018601 [cursocot@ediae.es](mailto: cursocot@ediae.es)



[Inicio](#) [Objetivos](#) [Programa Académico](#) [Claustro Docente](#) [Matrícula](#) [La Escuela](#)

Cursocot. Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología para Residentes. Modalidad on-line

Acceso a 3 títulos de Expertos Universitarios reconocidos por la Universidad Católica de Murcia (UCAM) con una carga académica total de 1.500 horas y 60 créditos ECTS

[Matrícúlate](#)



Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología Cursocot. 7º Edición

Fechas de celebración: Del 17 de Mayo de 2024 al 12 de Junio de 2026

BLOQUE I

Experto en patología general del aparato locomotor (29 temas, 20 Créditos ECTS, 500 horas)

GENERALIDADES

Síndromes generales

1. El dolor en el aparato locomotor.
2. Heridas. Generalidades.
3. Síndrome de aplastamiento. Embolia grasa y embolia gaseosa.
4. Infecciones en el aparato locomotor.
5. Amputaciones. Reimplantes. Prótesis y ortesis.
6. El politraumatizado. Control de daños.

Procedimientos auxiliares de diagnóstico y tratamiento

7. Procedimientos auxiliares de diagnóstico en patología del aparato locomotor.
8. La rehabilitación en los diferentes procesos del aparato locomotor.
9. Anestesia en la cirugía del aparato locomotor. Interpretación de los datos en COT
10. Medicina basada en la evidencia. Estadística.

Patología ósea

11. Fisiología del tejido óseo.
12. Fracturas: Concepto, proceso de consolidación. Injertos y sustitutos óseos.
13. Fracturas: Tratamiento y complicaciones.
14. Fracturas en el niño.
15. Patología ósea metabólica.
16. Displasias óseas.
17. Enfermedades causadas por defectos en la función osteoclástica. Neurofibromatosis. Alteraciones del colágeno y tejidos blandos
18. Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: Generalidades y tumores de la serie ósea.
19. Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: Tumores de la serie condral y otras. Metástasis. Lesiones paratumorales.

Patología articular

20. Anatomofisiología de las articulaciones. Traumatismos articulares. Rigideces y anquilosis.
21. Cuerpos libres articulares. Artropatías hemofílica y neuropática.
22. Artropatías inflamatorias.
23. Artrosis. Generalidades.
24. Biomateriales en cirugía ortopédica y traumatología. Patología musculotendinosa

25. Fisiopatología muscular. Síndromes compartimentales.
26. Patología neuromuscular en ortopedia infantil.
27. Fisiopatología de los tendones. Patología del sistema nervioso periférico
28. Fisiopatología del sistema nervioso periférico. Patología vascular periférica
29. Hemorragia y hemostasia. Trombosis venosa profunda.



BLOQUE II

Experto en patología del miembro superior y columna vertebral (28 temas, 20 Créditos ECTS, 500 horas)

MIEMBRO SUPERIOR

Cintura escapular y hombro

30. Anatomofisiología del hombro.
31. Lesiones del plexo braquial.
32. Malformaciones congénitas del hombro.
33. Hombro doloroso: Clasificación y síndrome subacromial.
34. Hombro doloroso: Otras causas.
35. Hombro reumático. Reconstrucción del hombro.
36. Fracturas de la clavícula y la escápula.
37. Inestabilidad escapulohumeral.
38. Fracturas de la extremidad proximal del húmero.
39. Fracturas de la diáfisis humeral.

Codo y antebrazo

40. El codo. Patología no traumática.
41. Fracturas de la extremidad distal del húmero.
42. Luxaciones del codo. Fracturas de la cabeza del radio y olécranon.
43. Fracturas diafisarias del cúbito y radio. Abordajes del codo y antebrazo.

Muñeca

44. La muñeca dolorosa. Reumatismos de la muñeca y mano.
45. Fracturas de la extremidad distal del cúbito y radio.
46. Fracturas y luxaciones de los huesos del carpo. Inestabilidades carpianas.

Mano

47. Anatomía funcional de la mano. Malformaciones congénitas.
48. Lesiones tendinosas de los dedos. Enfermedad de Dupuytren.
49. Fracturas y luxaciones de la mano. Infecciones. Tumores.

COLUMNA VERTEBRAL

Anatomía y Biomecánica

50. Anatomía funcional y biomecánica del raquis. Abordajes del raquis.

Traumatismos y deformidades

51. Traumatismos vertebrales. Lesiones medulares.
52. Malformaciones congénitas del raquis.
53. Deformidades del raquis.

Dolor no traumático

54. Cervicobraquialgias. Síndromes neurovasculares cervicotorácicos.
55. Síndrome doloroso lumbar de origen discal.
56. Síndrome doloroso lumbar de origen no discal.
57. Infecciones de la columna vertebral. Tumores raquimedulares.



BLOQUE III

Experto en patología del miembro inferior (23 temas, 20 Créditos ECTS, 500 horas)

MIEMBRO INFERIOR

Cadera y pelvis

58. Marcha normal y patológica. Anatomofisiología de la cadera.
59. Displasia del desarrollo de la cadera. Malformaciones congénitas de la cadera.
60. Cadera dolorosa en el niño.
61. Necrosis avascular de la cabeza femoral del adulto. Patología de partes blandas.
62. Patología degenerativa de la cadera. Artroplastia de cadera.
63. Fracturas de la pelvis y del acetábulo. Luxaciones de cadera.
64. Fracturas de la extremidad proximal del fémur.
65. Fracturas subtrocantéreas y diafisarias del fémur.

Rodilla

66. Anatomofisiología de la rodilla.
67. Dolor femoropatelar. Patología del aparato extensor de la rodilla.
68. Fracturas de la extremidad proximal de la tibia y el peroné. Luxaciones de rodilla.
69. Lesiones de los ligamentos y meniscos de la rodilla.
70. Otros síndromes dolorosos de la rodilla.
71. Patología degenerativa de la rodilla. Artroplastia de rodilla.
72. Artritis infecciosas de la rodilla. Malformaciones congénitas. Abordajes de rodilla.
73. Fracturas diafisarias de tibia y peroné.

Tobillo y pie

74. Anatomía y biomecánica del tobillo. Traumatismos del tobillo.
75. Anatomía y biomecánica del pie. Malformaciones congénitas y anomalías del desarrollo.
76. Fracturas y luxaciones de los huesos del pie.
77. Lesiones de los tendones aquileo, tibiales y peroneos. Síndromes compartimentales del pie.
78. Pie y tobillo reumático. Deformidades adquiridas del antepié.
79. Síndromes dolorosos del pie. Pie diabético.

General

80. Dismetrías (Anisomelia). Deformidades torsionales y angulares del miembro inferior.



Criterios de Evaluación:

Actividades académicas específicas para desarrollar por el alumno:

- El alumno deberá leer cada semana el tema publicado en la página web de forma detallada.
- El alumno deberá visualizar el video publicado cada semana en la página web.
- El alumno deberá publicar en el foro las dudas que le surjan y así ser objeto de debate y aprendizaje para el resto de alumnos inscritos en el periodo indicado para ello.
- El alumno deberá completar adecuadamente los cuestionarios online presentados de cada tema (puede repetirlos tantas veces como desee).
- El alumno deberá contestar adecuadamente el cuestionario final.

Evaluación del alumno:

- Control de asistencia mediante los sistemas de acceso y/o control de participación en la página web oficial del curso.
- Cuestionario de satisfacción al finalizar cada curso del programa, vía web.
- Registro de uso de la página web en todas sus facetas: número de descargas de temas, número de accesos para visualizar foros, número de participaciones en foros, número de intentos de responder cuestionarios, etc. La plataforma Moodle ofrece toda esta información de forma general (curso) o individual (por alumno/profesor).
- El alumno deberá completar adecuadamente y con el 100% de respuestas correctas todos los cuestionarios online presentados de cada tema (puede repetirlos tantas veces como desee).
- El alumno deberá contestar adecuadamente el cuestionario final.



Equipo Dirección Académica:

Alberto Damián Delgado Martínez

Jefe de servicio de Traumatología (COT). Hospital Universitario de Jaén.
Profesor Asociado de Cirugía. Universidad de Jaén

Manuel García Alonso

Presidente de la Comisión Nacional de COT.
Jefe de Servicio de COT. Hospital Universitario de Río Hortega. Profesor asociado de COT.
Universidad de Valladolid

Enrique Guerado Parra

Director de la UGC de COT Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga. Catedrático de COT.
Universidad de Málaga

José Antonio Hernández Hermoso

Jefe de servicio de COT. Hospital Germans Trias y Pujol. Barcelona. Profesor asociado.
Universidad autónoma de Barcelona

Fernando Marco Martínez

Jefe de Servicio de COT. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. Catedrático de COT. Universidad
Complutense de Madrid

Cristina Ojeda Thies

Facultativo especialista en COT. Hospital Doce de Octubre. Madrid

Profesorado:

Aguilera Repiso, Juan Antonio

Jefe Unidad de Raquis Clínicas MC Mutual en Barcelona.

Alcobía Díaz, Borja

FEA de COT. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Alonso García, Diego

FEA Hospital Universitario de Fuenlabrada. FEA Hospital Universitario HLA Moncloa.

Álvarez Postigo, María

FEA Hospital Universitario de Getafe. Madrid.

Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo. Madrid.

Andrade Ortega, Juan

Jefe de Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Complejo Hospitalario de Jaén.

Barco Laakso, Raúl

Profesor Asociado Cirugía Ortopédica y Traumatología. Universidad San Pablo CEU. Madrid.

FEA de COT. Unidad de Hombro y Codo. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Bartolomé García, Sergio

FEA de COT. Tutor de Residentes. Hospital Universitario Puerta de Hierro–Majadahonda. Madrid.

Hospital Ruber Internacional. Madrid

Bertrand García, María Luisa

Jefe de sección de Rodilla. Hospital Costa del Sol. Marbella (Málaga).

Boluda Mengod, Juan

Unidad de Trauma. COT. Hospital Universitario Canarias (Tenerife).

Caba Doussoux, Pedro

Profesor asociado de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Universidad Complutense de Madrid.

Jefe de Sección de la Unidad de Trauma Hospital 12 de Octubre. Madrid.

Calmet García, Jaime

FFEA de COT. Profesor Asociado del Departamento de Medicina y Cirugía. Universidad Rovira i Virgili.

Calvo Díaz, Ángel

FEA de COT. Arthroport. Zaragoza.

Cañada Oya, Hermenegildo

FEA de COT. Hospital Neurotraumatológico de Jaén.

Carnero Martín de Soto, Pablo

FEA de COT. Arthroport. Zaragoza.

Carrera Fernández, Ion

Profesor asociado de la Universidad Autónoma de Barcelona.

FEA de COT. Unidad de Trauma. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Casañas Sintés, Joaquim

FEA de COT. clínica Teknon. Barcelona.

Castro Sauras, Angel

Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Hospital General «Obispo Polanco» de Teruel.

Cecilia López, David

Jefe de Unidad de Mano y Codo. Hospital Universitario 12 de Octubre.
Profesor Asociado de COT. Universidad Complutense. Madrid.
Cirugía de la mano y codo. Hospital Viamed Santa Elena.
Cirugía de la mano y codo. Hospital Vithas La Milagrosa.

Chana Rodríguez, Francisco

FEA de COT. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.
Profesor Asociado. Universidad Complutense. Madrid.

Climent Peris, Vicente

Jefe de Servicio de COT. Hospital Mare de Déu dels Liris. Alcoi (Alicante).

Combalía Aleu, Andrés

Consultor senior COT. Hospital Clínico de Barcelona. Profesor Titular. Universidad de Barcelona.

Cordero Ampuero, José

Profesor titular y Jefe de Servicio de COT. Hospital Universitario La Princesa. Universidad Autónoma de Madrid.

Corella Montoya, Fernando

FEA de COT. Unidad de Cirugía de Mano. Hospital Universitario Infanta Leonor. Unidad de Mano.
Hospital universitario Quironsalud. Madrid.

Correoso Castellanos, Silvia

FEA de COT. Hospital Vega Baja. Orihuela. Alicante.

De Frias González, Mariano

FEA de COT. Miembro Inferior. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
Profesor Asociado en Ciencias de la Salud de Traumatología y Ortopedia. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Alcalá de Henares. Madrid.

De la Hoz García, Miguel

FEA de COT. Complejo Hospitalario de Jaén.

Del Castillo Codes, M^a Dolores

Pediatra de Atención primaria. Centro de Salud San Felipe. Jaén.

Delgado Serrano, Pedro J.

Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Jefe de Unidad de Cirugía de la Mano y Microcirugía. Hospital Universitario HM Montepríncipe. Hospital Universitario HM Nuevo Belén.
Profesor asociado. Facultad de Medicina. Universidad San Pablo CEU. Madrid.

Díaz Martín, Andrés

FEA de COT. Unidad de Tumores. Hospital Universitario 12 de Octubre. Hospital La Luz. Madrid.

Díaz Miñarro, Jose Carlos

FEA de COT. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

Diogo, Nuno

Hospital Curry Cabral. Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central. Asistente de ortopedia. Departamento de Ortopedia da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

Downey Carmona, Fco. Javier

Facultativo especialista de COT. Orthopediatria. Sevilla.

Escribá Urios, Ismael

FEA de COT. Hospital General de Valencia.

Escudero Marcos, Roberto

FEA de COT. Hospital Universitario Del Rio Hortega. Valladolid.

Farrington Rueda, David M.

Facultativo especialista de COT. Orthopediatria. Sevilla.

Fernández Rodríguez, Juan Carlos

Jefe de Sección de Medicina Física y Rehabilitación. Área Sanitaria Norte de Jaén.

Forriol Campos, Francisco

Catedrático de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Universidad San Pablo – CEU. Madrid.

Franco Ferrando, Nuria

Jefe Servicio COT. Hospital de Denia.

Galán Olleros, María

Facultativo Especialista. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

Garcés Martín, Gerardo

Profesor Titular de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Jefe de Servicio de Traumatología. Hospital Perpetuo Socorro. Las Palmas.

García Carmona, Manuel

FEA de COT. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

García de Lucas, Fernando

FEA de COT. Hospital FREMAP. Majadahonda (Madrid).

García Fernández, Carlos

FEA de COT. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

García Lamas, Lorena

FEA de COT. Unidad de miembro superior. Hospital Doce de Octubre. Madrid.

García Portabella, Pablo

FEA de COT. Hospital Valle del Nalón. Asturias.

García Rey, Eduardo

FEAde COT. Hospital La Paz. Madrid.

FEBOT. Profesor Asociado. Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid.

García-Germán Vázquez, Diego

FEA de COT. Hospital Universitario de Puerta de Hierro-Majadahonda.

Hospital Universitario HM-Torrelodones.

Clínica DKF. Madrid.

Fellow of the European Board of Orthopaedics and Traumatology (FEBOT).

Gargallo Verge, Enrique José

FEA de COT. Hospital General Almansa (Albacete).

Gázquez Gázquez, Gemma

FEA de COT. Hospital general de Valencia.

Gil Monzó, Eva

FEA de COT. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.

Gómez Ribelles, Antonio

FEA de COT. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.

Gómez Rice, Alejandro

Unidad de cirugía de Columna. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

Gómez Sánchez, Rafael Carlos

Jefe de sección. Unidad de Traumatología. Tutor de residentes. Hospital Clínico Universitario San Cecilio. Granada.

Gómez Vallejo, Jesús

FEA de COT. Hospital clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

González Barrios, Ildefonso

Profesor titular de anatomía. Universidad de Córdoba.

Jefe de sección Unidad de Columna. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

González Fernández, Ángel

FEA de COT. Hospital Santa María del Puerto. Cádiz.

González Montané, José Luis

Jefe de Sección de Radiodiagnóstico. Hospital Neurotraumatológico. Complejo Hospitalario de Jaén.

Herrera Pérez, Mario Ulises

FEA de COT. Jefe de sección unidad de pie y tobillo. Hospital Universitario de Canarias.

Profesor Asociado. Universidad de La Laguna (Canarias).

Hirschfeld León, Miguel

FEA de COT. Hospital Costa del Sol. Marbella. Málaga.

Hita Contreras, Fidel

Profesor Titular de Anatomía Humana. Universidad de Jaén.

Hortelano Marco, Sergio

FEA de COT. Unidad de Pie y Tobillo. Clínica CEMTRO. Madrid.

Izquierdo Fernández, Alberto

Jefe de sección de COT. Unidad de Miembro superior. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

Jiménez Díaz, Verónica

FEA de COT. Unidad de Miembro superior. Hospital Doce de Octubre. Madrid.

Jiménez Jiménez, Isidro

FEA de COT. Unidad de Cirugía de la Mano. Hospital Universitario Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.

Lajara Marco, Francisco

Tutor de Residentes COT en el Hospital General Universitario Reina Sofía (Murcia).
FEBOT (Bruselas, 2009).

Lax Pérez, Raquel

Servicio de Traumatología y Ortopedia del Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

Liria Ibáñez, Alejandro

FEA de COT. Complejo Hospitalario de Jaén.

Lirola Criado, José Francisco

Facultativo especialista de COT. Orthopediatria. Sevilla.

Lizaur Utrilla, Alejandro

Jefe de servicio de Cirugía Ortopédica. Hospital Universitario de Elda (Alicante).
Profesor Titular acreditado como Catedrático. Universidad Miguel Hernández. Elche (Alicante).

Lluch Bergada, Alex

FEA de COT. Instituto Kaplan. Barcelona.

López Fernández, Vanesa

FEA de COT. Unidad de Hombro y codo. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

López García, Alberto

FEA de COT. Hospital de Antequera (Málaga).

López López, Cristina

Jefe de Sección de Rehabilitación.
Complejo Hospitalario de Jaén.

López Marne, Sylvia

Médico Adjunto Hospital Universitario de Bellvitge.
Responsable Unidad Cirugía de la Mano – Muñeca – Codo.

López Prats, Fernando

Catedrático de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Universidad Miguel Hernández. Elche (Alicante).

López Pulido, Manuel

MIR de COT. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

López Morales, Yaiza

FEA de COT. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Maculé Beneyto, Francisco

Profesor Titular Universidad de Barcelona. Jefe Clínico Unidad de Rodilla. Consultor Senior Hospital Clinic. Barcelona.

Martin Alguacil, José Luis

FEA de COT. Hospital Vithas la salud. Granada.

Martin Fuentes, Ana M^a

FEA de COT. Hospital Universitario 12 de Octubre. Unidad de Columna. Madrid.

Martínez Caballero, Ignacio

FEA de COT. Hospital Niño Jesús. Madrid.

Martínez Garrido, Ignacio

FEA de COT. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Martínez Ramírez, M^a José

Profesora Asociada del área de Cirugía. Departamento de CC de la Salud. Universidad de Jaén.
FEA de Endocrinología y Nutrición. Complejo hospitalario de Jaén.

Martínez Sáez, Patricio

Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia. Universidad de Murcia.

Martínez Salas, José Manuel

Facultativo especialista de COT. Orthopediatria. Sevilla.

Mellado Romero, María Angela

FEA de COT. Unidad de Pie y Tobillo. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Merino Rueda, Luis Rodrigo

FEA de COT. Hospital Universitario 12 de Octubre.

Mifsut Miedes, Damian

Departamento de Cirugía. Universidad de Valencia.
Hospital Clínico Universitario de Valencia. H. Malvarrosa.

Molina Martínez, Manuel

FEA de COT. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Complejo Hospitalario de Jaén.

Monllau García, Juan Carlos

Profesor titular. Universidad Autónoma de Barcelona.
Jefe del servicio de COT. Hospital del Mar. Barcelona.

Moreno Moreu, Néstor

Hospital Vithas Santa Catalina. Las Palmas de Gran Canaria.

Moreta Suárez, Jesús

FEA de COT. Unidad de Cadera. Hospital de Galdakao (Vizcaya).
Coordinador Servicio COT Hospital San Juan de Dios Santurtzi (Vizcaya).

Muñoz Carreño, María del Pilar

FEA de la Sección de Reumatología. Hospital General Universitario de Guadalajara. Profesor Clínico
Universidad de Alcalá de Henares (Madrid).

Nistal Rodríguez, Francisco Javier

FEA de COT. Hospital Universitario Del Rio Hortega. Valladolid.

Novoa Sierra, Beatriz

FEA de COT. Hospital General de Valencia.

Olías López, Beatriz

Unidad de Trauma. COT. Hospital Universitario Canarias (Tenerife).

Ortiz Cruz, Eduardo J.

Jefe de sección de Tumores Óseos y Partes Blandas. Hospital Universitario La Paz, Hospital Ruber
Internacional, MD Anderson cáncer Center Madrid, Hospital Universitario Montepíncipe. Madrid.

Pascual López, Francisco Javier

FEA de COT. Hospital Costa del Sol. Marbella. Málaga.

Paz Aparicio, José

FEA de COT. Hospital Central de Asturias.

Pena Goñi, Oskia

FEA Traumatología y Cirugía Ortopédica en el H. García Orcoyen de Estella (Navarra).

Pérez Caballer, Antonio

Profesor Asociado. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid.
Jefe de Servicio COT. Hospital Universitario Infanta Elena. Madrid.

Pérez Núñez, María Isabel

FEA de COT. H. Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.
Profesor Asociado de la Facultad de Medicina y de EUF-Gimbernat. Universidad de Cantabria.

Poncela García, Mercedes

FEA de anestesiología y Reanimación. Hospital Neurotraumatológico del Complejo Hospitalario de
Jaén.

Ramos Pascua, Luis Rafael

Jefe de servicio de COT. Hospital Universitario doce de octubre.
Profesor asociado. Universidad complutense. Madrid.

Raya Villarraso, Ana

FEA de COT. Hospital Clínico San Cecilio. Granada.

Renovell Ferrer, Pablo

Profesor Asociado. Universidad Valencia.
FEA de COT. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Tutor de residentes.

Reyes Jiménez, Alejandro

FEA de COT. Complejo Hospitalario de Jaén.

Rodríguez Martín, Juan

FEA de COT. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Rodríguez Merchán, E. Carlos

Jefe de Sección. Unidad de Rodilla. Servicio de COT-A. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
Profesor Asociado. Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma. Madrid.

Rodríguez Montserrat, David

Adjunto de COT. Unidad de Columna. Hospital Universitario Germans Trías I Pujol. Badalona.

Ron Marques, Alejandra

FEA de COT. Unidad de ortopedia infantil. Hospital La Paz. Hospital Niño Jesús. Madrid.

Ruiz Bailén, Manuel

Profesor Asociado del área de Cirugía. Universidad de Jaén.
FEA de cuidados críticos y urgencias. Complejo Hospitalario de Jaén.

Ruiz Sanz, Jorge

FEA de COT. Unidad de Ortopedia Infantil. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

Salom Taverner, Marta

Jefe de Sección de la Unidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

Sánchez Gimeno, Mariano

FEA de COT. Hospital clínico universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
Profesor asociado. Universidad de Zaragoza.

Sanz Ruiz, Pablo

FEA de COT. HGU Gregorio Marañón. Cirugía reconstructiva y séptica MMII.
Profesor asociado Universidad Complutense de Madrid.

Soriano Pérez, Angela

FEA de Anestesiología y reanimación. Complejo Hospitalario de Jaén.

Suárez-Suárez, Miguel Angel

Profesor Asociado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.
Hospital Universitario de Cabueñes-Gijón.

Tejada Gallego, Javier

FEA de COT. FEBOT. clínica Universidad de Navarra. Madrid.

Tornero Molina, Jesús

Profesor Asociado de Medicina. Departamento de Medicina. Universidad de Alcalá. Madrid.
Jefe de Sección de Reumatología. Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara.

Touza Fernández, Alberto

FEA de COT. Hospital Universitario de Torrejón. Hospital Universitario HM Puerta del Sur.
Profesor Asociado Universidad Francisco de Vitoria. Madrid. FEBOT.

Urbano Briones, Gabriel David

FEA de COT. Hospital Alto Guadalquivir. Andújar (Jaén).

Utrillas Compaired, Alfonso

Profesor Asociado Universidad de Alcalá. Madrid.

FEA de COT. Unidad de miembro superior. Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara

Vaquero Picado, Alfonso

FEA de COT. Unidad de hombro y codo. Hospital universitario La Paz. Madrid.

Varela-Egocheaga, José Ramón

Hospital García Orcoyen, Estella, Navarra.

Vilà i Rico, Jesús

Jefe de Unidad de pie y tobillo. Hospital Doce de Octubre.

Profesor Asociado. Universidad Complutense. Madrid.

Villalón Ogáyar, José

FEA de COT. Hospital Universitario San Agustín. Linares. Jaén.

Zarzuela Jiménez, Cristina

FEA de COT. Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Granada.



Salidas Profesionales:

El título facilita la empleabilidad como cirujano ortopédico y traumatólogo, ya que representa un mayor nivel de conocimiento en dichas materias que la media de residentes de traumatología.

Modalidades y precios:

Modalidad 1: 840 €

Precio estándar para todo el programa completo. Esta modalidad cumple con todos los requerimientos determinados por los Códigos de Buenas Prácticas definidos para el sector

Modalidad 2: 725 €

Alumnos matriculados previamente en cualquiera de las ediciones anteriores del Programa COT (no se suma a otros descuentos). Esta modalidad cumple con todos los requerimientos determinados por los Códigos de Buenas Prácticas definidos para el sector

Modalidad 3: 725 €

Tutor de residentes. Imprescindible aportar certificado del jefe de servicio que acredite la condición de tutor (no se suma a otros descuentos). Esta modalidad cumple con todos los requerimientos determinados por los Códigos de Buenas Prácticas definidos para el sector

Modalidad 4: 600 €

Precio LATAM. Precio para alumnos/as que desarrollen su actividad profesional en cualquier país de América Latina. Esta modalidad cumple con todos los requerimientos determinados por los Códigos de Buenas Prácticas definidos para el sector

Modalidad 5: 0 €

Los tutores de residentes también pueden cursar gratuitamente el Programa pero SIN acceso a los certificados de aprovechamiento propuestos, ni a ninguno de los títulos de expertos ofertados. En este caso su participación solo será a los efectos de seguimiento del curso de sus residentes. Esta modalidad cumple con todos los requerimientos determinados por los Códigos de Buenas Prácticas definidos para el sector



Descuentos por volumen de inscripciones:

Descuentos aplicables a laboratorios, empresas, entidades o cualquier persona jurídica o física que aglutine el siguiente escalado de matrículas:

- Entre 5 a 9 inscripciones: 798 € por inscripción (5 % de descuento)
- Entre 10 a 14 inscripciones: 756 € por inscripción (10 % de descuento)
- Entre 15 a 19 inscripciones: 714 € por inscripción (15 % de descuento)
- Entre 20 a 24 inscripciones: 672 € por inscripción (20 % de descuento)
- Más de 25 inscripciones: 630 € por inscripción (25% de descuento)

Para gestionar las inscripciones grupales, llamar al teléfono de la Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae): +34 958 018601 o escribir un email a [cursocot@ediae.es](mailto: cursocot@ediae.es)

Condiciones de uso de los descuentos por volumen de inscripciones:

1. El pago se hará mediante UNA UNICA FACTURA, a nombre del laboratorio/persona interesada.
2. Una vez realizado el pago, se le entregará al titular de la factura un número de inscripciones que tendrán que cumplimentarse en un formato que proporcionará la Escuela de Dirección y Altos Estudios (ediae) acompañando a este formato de la documentación necesaria para formalizar la matrícula.
3. Si al final no se realizan todas las inscripciones suscritas, no se reembolsará el dinero.
4. En el caso de que el grupo no realice un único pago por el conjunto de los interesados de dicho grupo, el descuento aplicable al mismo será el inmediatamente anterior al que le correspondería por el número de alumnos que lo conforma.

Más información y matrículas

Escuela de Dirección de Altos Estudios (ediae)

C/ Luis Amador, 14 18014 Granada

Teléfono: +34 958 018601

Web: <https://www.cursocotediae.com/>

Email: curscot@ediae.es

Más información:

<https://www.cursocot.es>

<https://www.ucam.edu/estudios/partners/ediae-escuela-de-direccion-y-altos-estudios-de-camara-granada>





Cursocot

Programa de Formación en Cirugía Ortopédica y
Traumatología para Residentes

