



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 inesalud  UTAMED

Curso de Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía + 8 Créditos
ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
INESALUD

2 | Alianzas

3 | Rankings

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones
por las que
elegir
INESALUD

7 | Financiación
y Becas

8 | Métodos de
pago

9 | Programa
Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS INESALUD

INESALUD es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de

18

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



Suma conocimiento
para avanzar en salud

UTAMED e **INESALUD** unen sus trayectorias para ofrecer formación online de vanguardia en el sector salud.

UTAMED (Universidad Tecnológica Atlántico-Mediterráneo) destaca por su propuesta universitaria flexible, internacional y orientada a la transformación digital. Con un enfoque centrado en competencias reales, apuesta por formar profesionales capaces de desenvolverse con éxito en entornos cambiantes, tanto académicos como laborales.

INESALUD es una institución de referencia en la formación en gestión sanitaria, salud pública, bienestar y promoción de la salud. Su enfoque combina el rigor científico con la aplicación práctica, dirigido a profesionales del ámbito clínico y asistencial.

Gracias a esta alianza, ambas instituciones desarrollan programas conjuntos centrados en áreas clave del área sanitaria. Todo ello, a través de un entorno virtual de aprendizaje que emplea simulación clínica, metodologías activas y recursos digitales interactivos.

Esta unión representa una apuesta clara por la formación en salud desde una perspectiva global, humanista y tecnológica, con una oferta académica diseñada para afrontar los desafíos actuales y futuros del sector sanitario..



[Ver en la web](#)



RANKINGS DE INESALUD

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online.

Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



e-CAMPUS
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

BY EDUCA EDTECH

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



Ver en la web



METODOLOGÍA LXP

La metodología EDUCA LXP permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Ver en la web

Curso de Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía + 8 Créditos ECTS



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Titulación de Curso de Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía con 200 horas y 8 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.

[Ver en la web](#)



UTAMED



inesalud

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ATLÁNTICO-MEDITERRÁNEO
INESALUDcomo centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de UTAMED.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/aNOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica

Con Estudios Consultiva, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la LMECO Plan: Resolución 49/08

Descripción

Este Curso en Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía le ofrece una formación especializada en la materia. Si dedica su labor profesional al área de sanidad y quiere conocer los aspectos esenciales sobre Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía a nivel general y específico este es su momento, con el Curso de Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía podrá adquirir los conocimientos oportunos para desempeñar esta función con éxito.

Objetivos

- Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía especializándose en la materia.
- Profundizar en las técnicas de actuación sobre Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía para saber actuar de manera profesional.
- Conocer los ámbitos de actuación sanitaria a nivel de Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía atendiendo a los factores más relevantes en el desarrollo de la actividad profesional.

Para qué te prepara

Este Curso de Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía está dirigido a todos aquellos profesionales del mundo de la sanidad, más concretamente en el área de la Enfermería y la Medicina que quiera especializarse en dicha materia. Además está dirigido al personal sanitario y no sanitario

[Ver en la web](#)

que quieran profundizar en estos contenidos.

A quién va dirigido

Este Curso en Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía le prepara para tener una visión completa sobre el entorno de la Sanidad en relación con Fundamentos y Avances Tecnológicos en la Radiocirugía, adquiriendo los conocimientos esenciales que le ayudarán a ser un profesional en la materia.

Salidas laborales

Sanidad / Enfermería / Medicina

TEMARIO

MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE RADIOCIRUGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS FÍSICOS DE RADIOTERAPIA DE HACES FINOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS RADIOBIOLÓGICOS DE RADIOCIRUGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS CLÍNICOS DE LA RADIOCIRUGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. METODOLOGÍA EN RADIOCIRUGÍA

MÓDULO 2. EQUIPOS DE RADIOCIRUGÍA Y PLANIFICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL GAMMA KNIFE PERFEXION

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROTONTERAPIA: RADIOCIRUGÍA ESTEREOTÁXICA MEDIANTE HAZ DE PROTONES

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACELERADORES LINEALES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL SISTEMA DE RADIOCIRUGÍA ROBÓTICO CYBERKNIFE

MÓDULO 3. INDICACIONES Y RESULTADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RADIOCIRUGÍA EN MENINGIOMAS DE BASE DE CRÁNEO

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RADIOCIRUGÍA EN MENINGIOMAS DE CONVEXIDAD Y PARASAGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 11. MENINGIOMAS PETROCLIVALES: ESTRATEGIA TERAPÉUTICA Y TRATAMIENTO RADIOQUIRÚRGICO

UNIDAD DIDÁCTICA 12. MENINGIOMA MÚLTIPLE: RADIOCIRUGÍA ESTEREOTÓXICA

UNIDAD DIDÁCTICA 13. SCHWANNOMAS VESTIBULARES: TRATAMIENTO CON RADIOCIRUGÍA ESTEREOTÁXICA

UNIDAD DIDÁCTICA 14. RADIOCIRUGÍA DE LOS NEURINOMAS CON EL SISTEMA CYBERKNIFE

UNIDAD DIDÁCTICA 15. HIPOFRACCIONAMIENTO EN MENINGIOMAS

UNIDAD DIDÁCTICA 16. RADIOCIRUGÍA DE ADENOMAS DE HIPÓFISIS Y CRANEOFARINGIOMAS

UNIDAD DIDÁCTICA 17. RADIOCIRUGÍA EN TUMORES GLÓMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 18. RADIOCIRUGÍA EN GLIOMAS DE BAJO GRADO

UNIDAD DIDÁCTICA 19. RADIOCIRUGÍA EN LAS ENFERMEDADES NEURO-ONCOLÓGICAS FAMILIARES

UNIDAD DIDÁCTICA 20. RADIOCIRUGÍA EN METÁSTASIS CEREBRALES

UNIDAD DIDÁCTICA 21. RADIOCIRUGÍA DE LOS GLIOMAS CEREBRALES

UNIDAD DIDÁCTICA 22. RADIOCIRUGÍA EN MEDULOBLASTOMAS

UNIDAD DIDÁCTICA 23. RADIOCIRUGÍA EN MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS CEREBRALES

UNIDAD DIDÁCTICA 24. RADIOCIRUGÍA PARA LAS MALFORMACIONES CAVERNOSAS

UNIDAD DIDÁCTICA 25. TRATAMIENTO RADIOQUIRÚRGICO DE LAS FÍSTULAS DURALES ARTERIOVENOSAS CEREBRALES

UNIDAD DIDÁCTICA 26. RADIOCIRUGÍA EN LA NEURALGIA DEL NERVIOS TRIGÉMINO

UNIDAD DIDÁCTICA 27. RADIOCIRUGÍA EN LA NEURALGIA DEL NERVIOS GLOsofaríngeo

UNIDAD DIDÁCTICA 28. RADIOCIRUGÍA PARA LA EPILEPSIA FÁRMACO-RESISTENTE: ESTADO ACTUAL, RESULTADOS Y PERSPECTIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 29. RADIOCIRUGÍA EN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 30. RADIOCIRUGÍA EN TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS

MÓDULO 4. MISCELÁNEA

UNIDAD DIDÁCTICA 31. INDICACIONES DE RADIOCIRUGÍA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 32. RADIOCIRUGÍA Y PATOLOGÍA RAQUÍDEA

UNIDAD DIDÁCTICA 33. RADIOCIRUGÍA EXTRACRANEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 34. TRASTORNOS COGNITIVOS ASOCIADOS A LA RADIOCIRUGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 35. CUIDADOS DE ENFERMERÍA DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE RADIOCIRUGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 36. RADIOCIRUGÍA: INSTRUMENTO DE TRANSFORMACIÓN. PERSPECTIVA DE UN NEUROCIROJANO

UNIDAD DIDÁCTICA 37. ASPECTOS ECONÓMICO-SANITARIOS DE LA RADIOCIRUGÍA CON GAMMA KNIFE

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Teléfonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

Ver en la web

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group