



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



**Técnico en Farmacología para Fisioterapeutas (Titulación Universitaria + 8
Créditos ECTS)**

Avalado por:



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

Curso Farmacología
Fisiot...

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

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



Oposiciones

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



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

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



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Técnico en Farmacología para Fisioterapeutas (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)

Para qué te prepara

Este curso de Técnico en Farmacología para Fisioterapeutas le prepara para formarse y poder trabajar como auxiliar de clínica de fisioterapia profundizando en aspectos muy concretos sobre las bases estratégicas de la Farmacología para Fisioterapeutas.

Titulación

Este curso de Técnico en Farmacología para Fisioterapeutas le prepara para formarse y poder trabajar como auxiliar de clínica de fisioterapia profundizando en aspectos muy concretos sobre las bases estratégicas de la Farmacología para Fisioterapeutas.



Objetivos

- Aprender en qué consiste la fisioterapia como proceso - Conocer los tipos de clasificación de Farmacología del Sistema Nervioso Parasimpático - Conocer los tipos de Fármacos utilizados en el tratamiento de la Enfermedad de Parkinson - Conocer los Factores que condicionan el uso de antibióticos - Aprender en que se basa el Tratamiento farmacológico del dolor agudo

A quién va dirigido

Este curso de Farmacología para Fisioterapeutas está dirigido tanto a estudiantes de Fisioterapia como a profesionales que necesiten adquirir, o renovar, los conocimientos sobre Farmacología para un mejor desempeño de la profesión. Así como a cualquier persona como estudiantes, desempleados, o trabajadores que quieran entrar a formar parte de este sector.

Salidas laborales

Fisioterapeuta/ Clínicas de Fisioterapia/ Técnico en Farmacología/ Farmacia

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE FARMACIA

1. Introducción a la farmacoterapia
 1. - Tipos de farmacoterapia
 2. - Pautas de administración
 3. - Cumplimiento terapéutico
2. Proceso LADME
 1. - Liberación
 2. - Absorción
 3. - Distribución
 4. - Metabolización y excreción: eliminación del fármaco
3. Mecanismos de acción de los fármacos
4. Reacciones adversas y toxicidad
5. Heterogeneidad en la respuesta al medicamento
 1. - Variaciones fisiológicas
 2. - Variaciones genéticas
 3. - Variaciones patológicas
 4. - Interacciones farmacológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÁRMACOS PARA EL APARATO RESPIRATORIO

1. Fisiología y patología del sistema respiratorio.
2. Asma y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)
 1. - Asma
 2. - EPOC
3. Tratamiento del asma y de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)
 1. - Broncodilatadores
 2. - Antiinflamatorios
 3. - Inhibidores de la liberación de mediadores
 4. - Antagonistas mediadores
 5. - Otros
4. Gripe y resfriado común. Farmacoterapia del resfriado
 1. - Fármacos antitusígenos
 2. - Fármacos expectorantes y mucolíticos
5. Tratamiento de la hipertensión pulmonar

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FÁRMACOS PARA EL APARATO DIGESTIVO

1. Fisiología y patología del aparato digestivo
2. Fármacos modificadores de la motilidad gástrica
 1. - Fármacos antieméticos
 2. - Fármacos procinéticos
 3. - Fármacos eméticos
3. Fármacos modificadores de la motilidad intestinal
 1. - Laxantes
 2. - Antidiarreicos
4. Fármacos que modifican la secreción gástrica
 1. - Antihistamínicos H2
 2. - Inhibidores de la bomba de protones
 3. - Antiácidos

4. - Sales de bismuto
5. - Sucralfato
6. - Derivados de prostaglandinas
7. - Farmacología de situaciones gástricas especiales
5. Farmacoterapia de la EII o Enfermedad Inflamatoria Intestinal
 1. - Tratamiento farmacológico
6. Farmacoterapia del sistema hepatobiliar y pancreático
 1. - Patologías del sistema hepatobiliar
 2. - Fármacos que actúan sobre las patologías hepatobiliares

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FÁRMACOS PARA EL SISTEMA ENDOCRINO

1. La diabetes
 1. - Tratamiento de la diabetes
 2. - Insulinas
 3. - Estimulantes de la secreción de insulina
 4. - Inhibidores de la resistencia a la insulina
 5. - Inhibidores de la absorción de glucosa
2. Dislipemias
 1. - Clasificación de los fármacos hipolipemiantes
 2. - Resinas de intercambio iónico
 3. - Ezetimiba
 4. - Estatinas
 5. - Ácido nicotínico
 6. - Fibratos
 7. - Probucol
3. Metabolismo del calcio en la osteoporosis y la menopausia
 1. - Clasificación farmacológica de los tratamientos empleados en la osteoporosis.
 2. - Fármacos antirresortivos
 3. - Fármacos anabólicos
 4. - Fármacos de acción doble
4. Fármacos reguladores de hormonas sexuales masculinas y femeninas
 1. - Hiperplasia benigna de próstata
 2. - Disfunción sexual masculina
 3. - Anticoncepción hormonal
 4. - Inducción del parto
5. Hormona del crecimiento. Hormonas neurohipofisarias y adenohipofisarias
 1. - Hormona del crecimiento
 2. - Hormonas hipofisarias: neurohipofisarias y adenohipofisarias
6. Alteraciones de la función tiroidea
 1. - Tratamiento del hipertiroidismo
 2. - Tratamiento del hipotiroidismo
7. Insuficiencia adrenal
 1. - Insuficiencia adrenal aguda
 2. - Insuficiencia adrenal crónica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FÁRMACOS PARA EL SISTEMA CARDIOVASCULAR

1. Introducción: anatomofisiología cardiovascular
 1. - Tórax y corazón

2. - Aurículas
 3. - Ventrículos
 4. - Armazón fibroso y aparato valvular
 5. - Sistema de conducción
 6. - Arterias coronarias
 7. - Sistema venoso
2. Hipertensión arterial
 1. - Diuréticos
 2. - Antagonistas del calcio
 3. - IECA/ARA-II
 4. - Betabloqueantes
 5. - Alfabloqueantes
 6. - Bloqueantes mixtos
 7. - Hipotensores centrales
 8. - Vasodilatadores periféricos
 3. Cardiopatía isquémica
 4. Insuficiencia cardíaca
 5. Arritmias

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FÁRMACOS EN HEMATOLOGÍA

1. Fisiología de la sangre
 1. - Composición de la sangre
2. Hemostasia
 1. - El vaso sanguíneo
 2. - Las plaquetas
 3. - Factores de la coagulación
 4. - Inhibidores de la coagulación
 5. - Sistema fibrinolítico
 6. - Mecanismo de respuesta. Fases de la hemostasia
3. Alteraciones sanguíneas
4. Fármacos antihemorrágicos
5. Fármacos antitrombóticos
 1. - Antiagregantes plaquetarios
 2. - Anticoagulantes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FÁRMACOS PARA EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. Introducción a la neurotransmisión
2. Ansiolíticos y sedantes
 1. - Fármacos ansiolíticos
 2. - Fármacos hipnóticos
3. Antidepresivos
4. Antipsicóticos o neurolépticos
 1. - Mecanismo de acción
5. Estabilizadores del estado de ánimo
 1. - Mecanismo de acción
6. Antiepilépticos
 1. - Clasificación de los antiepilépticos
7. Alteración extrapiramidal: Parkinson

1. - Fármacos
8. Enfermedades degenerativas: Alzheimer

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANTIBIÓTICOS

1. Generalidades de los procesos infecciosos y los antimicrobianos
2. Clasificación de los antibióticos
 1. - Inhibidores de la síntesis de la pared celular
 2. - Inhibidores de la síntesis de proteínas bacterianas
 3. - Inhibidores de la síntesis del folato
 4. - Inhibidores de la síntesis de ácidos nucleicos
 5. - Actuación sobre la membrana celular
 6. - Antibióticos en Mycobacterium

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FÁRMACOS PARA EL SISTEMA INMUNE

1. El sistema inmunitario. Respuesta inmune
2. Desórdenes de la inmunidad
 1. - Inmunodeficiencias
 2. - Autoinmunidad
 3. - Hipersensibilidad
3. Inmunoglobulinas E (IgE). Mecanismo de regulación de la síntesis de IgE
 1. - Factores implicados en la regulación de la síntesis de las IgE
4. Vacunas
5. Reacciones alérgicas: urticarias y shock anafiláctico
6. Fármacos
 1. - Antihistamínicos
 2. - Corticoides sistémicos, inhalados y tópicos
 3. - Adrenalina y sistemas de autoinyección
7. Inmunosupresión en trasplantes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FÁRMACOS EN DERMATOLOGÍA

1. Dermatología
 1. - La piel: objeto de estudio
 2. - Enfermedades de la piel
2. Queratolíticos y queratoplásticos
 1. - Ácidos aromáticos
 2. - Fenoles y antranoles
 3. - Azufre
 4. - Alquitrans
 5. - Alfa hidroxácidos
 6. - Otros: urea

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ANALGÉSICOS

1. Definición del dolor
2. Anatomía y fisiología del dolor
3. Distintas tipologías del dolor
4. Evaluación y diagnóstico

1. - Escalas de evaluación del dolor
2. - La evaluación del dolor en pacientes pediátricos
5. Tratamiento del dolor. Escalera analgésica de la Organización Mundial de la Salud

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ANTIINFLAMATORIOS

1. AINE
2. Glucocorticoides
3. Otros fármacos relacionados con el dolor
 1. - Anestésicos locales
 2. - Anestésicos generales
 3. - Anestésicos opiáceos
4. Migrañas
5. Artritis reumatoide
6. Artrosis
7. Gota

UNIDAD DIDÁCTICA 13. DROGODEPENDENCIAS

1. Drogodependencias: problema sanitario y social
 1. - Conceptos generales
 2. - Principales trastornos asociados al consumo de drogas
2. Clasificación de las drogas
3. Alcohol
 1. - Efectos del alcohol
 2. - Trastornos relacionados con el alcohol
4. Tabaco
 1. - Consecuencias del consumo de tabaco
5. Derivados del cannabis
 1. - Efectos psicológicos y fisiológicos
 2. - Riesgos del consumo
6. Tranquilizantes menores: ansiolíticos y benzodiazepinas
7. Educación para la salud en drogodependencias
 1. - Metodología de la intervención preventiva

UNIDAD DIDÁCTICA 14. DOPAJE

1. Dopaje
 1. - Sustancias prohibidas por el Comité Olímpico Internacional
 2. - Motivos de la lucha antidopaje
 3. - Historia del dopaje y la relación del mismo con las drogodependencias
2. Sustancias y métodos de dopaje
 1. - Las sustancias dopantes. Sus metabolitos. Sus precursores
 2. - Los métodos de dopaje
3. Organización de los controles de dopaje
4. Normativa antidopaje internacional
 1. - La Agencia Mundial Antidopaje
 2. - El Comité Olímpico Internacional
 3. - Las federaciones deportivas internacionales
 4. - El código mundial antidopaje

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



¿Te ha parecido interesante esta formación?

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

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

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

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

