



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Oxigenoterapia y Ventilación Mecánica (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Inesalud

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA
EDTECH
Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Inesalud

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | 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

ALIANZA INESALUD Y UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES

La colaboración exitosa entre INESALUD y la Universidad Europea Miguel de Cervantes ha sido consolidada con éxito. En este sentido, ambas instituciones optan por una educación innovadora y singular, accesible para todos y adaptada a las necesidades individuales de cada estudiante.

Tanto INESALUD como la Universidad Cervantes Salud respaldan una enseñanza práctica y dinámica, adaptada a las demandas del actual mercado laboral, promoviendo el crecimiento personal y profesional de los estudiantes. Todo esto con el objetivo de contribuir a una transformación social liderada por expertos especializados en diversas áreas de conocimiento.

La democratización de la educación es uno de los principales objetivos de INESALUD y la Universidad Cervantes Salud, comprometiéndose a llevar la educación a todas partes del mundo, haciendo uso de las últimas innovaciones tecnológicas. Además, gracias a un equipo docente altamente cualificado y a plataformas de aprendizaje equipadas con tecnología educativa de vanguardia, se ofrece un seguimiento personalizado durante todo el proceso de formación.



[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

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 para oposiciones o concursos de la Administración Pública dependiendo de la última instancia de las bases de cada convocatoria.



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.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles.
¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Oxigenoterapia y Ventilación Mecánica (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Título Propio de Curso de Formación Permanente en Oxigenoterapia y Ventilación Mecánica expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios

[Ver en la web](#)



Descripción

Si te interesa el ámbito de la sanidad y sobre todo las urgencias y en especial el método de la oxigenoterapia, no puedes perder la oportunidad de conocer este Curso en Oxigenoterapia y control ventilatorio. Te proporcionará una formación especializada en el mundo de la medicina, centrándonos en las urgencias. Todo profesional sanitario debe de conocer algo tan básico e imprescindible como sería el control ventilatorio y por supuesto centrándonos en adulto en una urgencia, así como los procedimientos que debe realizar a la hora de saber oxigenar según las patologías de los pacientes. Con este Curso en Oxigenoterapia y control ventilatorio conocerás las técnicas más comunes, lo cual te proporcionarán una formación holística para desarrollarte y desempeñar tus funciones como sanitario.

Objetivos

- Realizar control respiratorio ante diferentes situaciones de emergencia
- Aplicar los procedimientos de actuación inicial ante un paciente
- Conocer los distintos métodos de oxigenoterapia
- Estudiar el control ventilatorio

Para qué te prepara

Este curso está dirigido exclusivamente a personal sanitario según Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de ordenación de las profesiones sanitarias.

Ver en la web

A quién va dirigido

Con esta formación de Curso en Oxigenoterapia y control ventilatorio conocerás las diferentes técnicas y monitorización del oxígeno de este ámbito, aprenderás a realizar los procedimientos básicos y tempranos que requiere cada una de ellas y adquirirás conocimientos específicos de soporte vital básico, lo cual te proporcionarán una formación completa para poder desempeñar tus funciones como un excelente sanitario.

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación en el presente curso, habrás obtenido las competencias profesionales que aumentaran tus posibilidades laborales con el Curso en Oxigenoterapia y control ventilatorio. Por tanto, tendrás posibilidad extra de trabajar en: Hospitales, centros sanitarios, centros de salud, tanto públicos como privados. Siendo una formación muy útil y práctica.

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMOFISIOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO

1. Los componentes del aparato respiratorio
 1. - Vías respiratorias superiores
 2. - Vías respiratorias inferiores
2. La respiración humana
 1. - La ventilación pulmonar
 2. - La respiración celular
3. El procedimiento exploratorio del aparato respiratorio
 1. - Inspección
 2. - Percusión
 3. - Palpación
 4. - Auscultación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS

1. Patologías respiratorias en el adulto
 1. - Síndrome de distrés respiratorio agudo
 2. - Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)
2. Patologías respiratorias en la infancia
 1. - Fibrosis quística
 2. - Enfermedad pulmonar crónica o displasia broncopulmonar (DBP)
 3. - Bronquitis
 4. - Neumonías
 5. - Bronquiolitis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE LA OXIGENOTERAPIA

1. La oxigenoterapia
 1. - Métodos de administración de oxígeno
2. Las fuentes de oxígeno
 1. - Cilindros de presión
 2. - Central de oxígeno
3. Materiales para la oxigenoterapia
4. Procedimiento de monitorización de la oxigenoterapia
5. La oxigenoterapia a domicilio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO

1. Sistemas de administración de oxígeno de bajo flujo
 1. - Las gafas nasales
 2. - Las mascarillas simples de oxígeno
2. Sistemas de administración de oxígeno de alto flujo
 1. - Mascarilla tipo Venturi
 2. - Otros sistemas de administración de oxígeno de alto flujo
3. Otros sistemas de oxigenación

4. Concentraciones de oxígeno

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VENTILACIÓN Y AEROSOLTERAPIA

1. La ventilación
 1. - Ventilación mecánica
 2. - Ventilación mecánica no invasiva
2. La aerosolterapia
 1. - Administración de la aerosolterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUIDADOS, PRECAUCIONES Y SEGURIDAD EN OXIGENOTERAPIA

1. Principales cuidados al paciente con oxigenoterapia
 1. - Precauciones de seguridad
2. Peligros del oxígeno
3. El proceso de formación del paciente con oxigenoterapia
4. Precauciones ante la oxigenoterapia
 1. - Mantenimiento del equipo de oxigenoterapia

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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@euroinova.com

 www.euroinova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group