

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



Curso Superior en Ensayos Clínicos. Análisis Clínicos

Curso Ensayos Clinicos

Ver curso en la web



ÍNDICE

Becas y

financiación

Sobre Somos **Nuestros INESALUD INESALUD** valores Razones Metodología **Alianzas** por las que **EDAN** elegir **INESALUD** Objetivos **Nombre** Temario y salidas formación, datos clave **laborales** y titulacion

Formas de pago

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 estudiontes 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

Activo

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.

Nutritivo

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.

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.

Dinámica

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.

Un aprendizaje interactivo, en un campus



ALIANZAS

INESALUD ofrece informacion 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.











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.



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



Curso Superior en Ensayos Clínicos. Análisis Clínicos

Para qué te prepara

El presente curso en Ensayos Clínicos. Análisis Clínicos dotará al alumno de todos los conceptos y procedimientos que necesita para ejercer su profesión en los laboratorios de análisis clínicos, realizando correctamente las distintas pruebas y procedimientos que se llevan a cabo en los laboratorios profesionales.

Titulación

El presente curso en Ensayos Clínicos. Análisis Clínicos dotará al alumno de todos los conceptos y procedimientos que necesita para ejercer su profesión en los laboratorios de análisis clínicos, realizando correctamente las distintas pruebas y procedimientos que se llevan a cabo en los laboratorios profesionales.





Objetivos

- Saber cómo se toman las muestras biológicas y cuál es el objetivo de cada una de ellas. - Aprender qué parámetros se analizan para valorar el metabolismo de principios inmediatos: hidratos de carbono, lípidos, proteínas y otros componentes metálicos. - Conocer los criterios de enzimología diagnóstica. - Aprender cómo se lleva a cabo el estudio del equilibrio hidroelectrolítico y ácido-base. - Describir el estudio de la orina, de otros líquidos corporales y de las heces. - Conocer el estudio de la función hepática, endocrina y estudios especiales. - Saber cómo se lleva a cabo el diagnóstico de laboratorio de eritrocitos, leucocitos y plaquetas. - Conocer el procedimiento para la realización de tinciones microbiológicas. - Aprender las distintas pruebas que se pueden realizar para identificar los microorganismos presentes en una muestra. - Describir los tipos de cultivos y técnicas de siembra. - Adquirir conocimientos de inmunología para comprender el diagnóstico clínico indirecto mediante serologías.

A quién va dirigido

Este curso en Ensayos Clínicos. Análisis Clínicos está dirigido a los profesionales del ámbito sanitario, así como a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el trabajo en un laboratorio de análisis clínicos.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas a la realización de análisis clínicos y diagnóstico de laboratorio.



MÓDULO 1. ENSAYOS CLÍNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENSAYOS CLÍNICOS

- 1. Ensayos Clínicos
- 2. Clasificación de los ensayos clínicos
 - 1. Ensayos clínicos según el número de centros participantes
 - 2. Ensayos clínicos según su metodología
 - 3. Enmascaramiento
 - 4. En función del objetivo perseguido
 - 5. En función de la aleatorización
- 3. Protocolización de un ensayo clínico
- 4. El paciente en los ensayos clínicos
- 5. Normas de buena práctica clínica
- 6. Hoja de información y consentimiento informado del sujeto
 - 1. Hoja de información al paciente
 - 2. Hoja de consentimiento informado del sujeto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FASES DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS. PARTICIPACIÓN Y TOMA DE DECISIÓN EN UN ENSAYO CLÍNICO. FDA

- 1. Fases de los ensayos clínicos
- 2. Participación y toma de decisión en un ensayo clínico
- 3. FDA
 - 1. Farmacovigilancia
 - 2. Perfil del monitor de ensayo clínico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESARROLLO DE FÁRMACOS

- 1. Proceso de desarrollo de fármacos
 - Fases en el desarrollo de fármacos
- 2. Fases de investigación y comercialización
 - 1. Aprobación de un fármaco
- 3. Fármacos huérfanos y de uso compasivo
 - 1. Medicamentos en investigación

MÓDULO 2. ANÁLISIS CLÍNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS. SEGURIDAD E HIGIENE

- 1. Descripción de un laboratorio clínico
- 2. Material, instrumentos y equipos básicos del laboratorio clínico
- 3. Seguridad y prevención de riesgos en el laboratorio clínico: normativa básica de seguridad en el laboratorio
- 4. Normas básicas de higiene en el laboratorio
- 5. Técnicas de limpieza, desinfección y esterilización
- 6. Normas de orden y mantenimiento en el laboratorio



UNIDAD DIDÁCTICA 2. MUESTRAS BIOLÓGICAS

- 1. Material para obtención, conservación y transporte de muestras
- 2. Tipos de muestras
- 3. Etiquetado de las muestras
- 4. Conservación de muestras
- 5. Normas de prevención de riesgos en la manipulación de muestras biológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENSAYOS ANALÍTICOS BÁSICOS

- 1. Principios elementales de los métodos de análisis clínicos: organolépticos, físicos, químicos, enzimáticos, inmunológicos
- 2. Fotometría de reflexión
- 3. Analítica automatizada
- 4. Aplicaciones
- 5. Expresión y registro de resultados
- 6. Protección de datos personales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTANTES BIOLÓGICAS

- 1. Interpretación de sus variaciones
- 2. Interferencias de los medicamentos con los parámetros biológicos analizados

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMAS FARMACÉUTICAS

- 1. Introducción
- 2. Formas farmacéuticas líquidas
- 3. Formas farmacéuticas sólidas
- 4. Formas farmacéuticas semisólidas para uso tópico
- 5. Formas medicamentosas gaseosas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE FARMACIA

- 1. Sistema internacional de unidades
- 2. Medición del peso de cuerpos
- 3. Medición de líquidos
- 4. Densidad y peso específico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES FARMACÉUTICAS BÁSICAS

- 1. Evaporación
- 2. División de sólidos
- 3. Extracción de componentes
- 4. Homogeneización de componentes
- 5. Tamización
- 6. Técnicas de desecación
- 7. Liofilización
- 8. Granulación
- 9. Filtración
- 10. Esterilización
- 11. Otras operaciones tecnofarmacéuticas

Curso Ensayos Clinicos

Ver curso en la web



UNIDAD DIDÁCTICA 8. APARATOS E INSTRUMENTOS DEL LABORATORIO GALÉNICO

- 1. Instrumentos de aplicación común
- 2. Material de uso constante en la oficina de farmacia
- 3. Recipientes auxiliares en la medición de líquidos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIVISIÓN DE LAS OPERACIONES FARMACÉUTICAS

- 1. Introducción
- 2. Operaciones de naturaleza física
- 3. Operaciones de naturaleza mecánica
- 4. División de líquidos



BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as





FORMAS DE PAGO

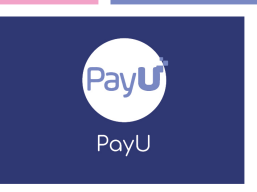




% bizum

Bizum





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



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

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuéntranos 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!"













