



www.inesalud.com

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



Curso en Psicología Experimental

Psicología
Experimental

[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.

Curso en Psicología Experimental

Para qué te prepara

El presente curso le proporcionará la formación necesaria para conocer todo lo relacionado con la psicología experimental, conociendo los distintos casos prácticos de psicología experimental, aprendiendo a realizar experimentos y conociendo la instrumentación empleada para los estudios.

Titulación

El presente curso le proporcionará la formación necesaria para conocer todo lo relacionado con la psicología experimental, conociendo los distintos casos prácticos de psicología experimental, aprendiendo a realizar experimentos y conociendo la instrumentación empleada para los estudios.



Objetivos

Este Curso Especialista en Psicología Experimental facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: - Conocer la historia de la psicología experimental. - Conocer la psicología experimental. - Conocer la instrumentación empleada en la psicología experimental. - Aprender a realizar experimentos. - Conocer casos prácticos de psicología experimental.

A quién va dirigido

El presente curso de Especialista en Psicología Experimental está dirigido a todas aquellas personas del campo de la psicología que quieran especializarse en la psicología experimental.

Salidas laborales

Gracias a este Curso Especialista en Psicología Experimental, ampliará tu formación en el ámbito de la psicología. Además, te permitirá mejorar tus expectativas laborales como psicólogo experimental.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA DE LA PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

1. Concepto de psicología
 1. - Orígenes de la psicología actual
 2. - Perspectivas teóricas del s. XIX y s. XX
2. Nociones básicas de psicología
3. Personalidad y teorías de la personalidad
4. Formas de la conducta y de la conciencia
5. Mecanismos de defensa de la personalidad
6. Historia e Introducción a la Psicología experimental
 1. - Surgimiento de la psicología experimental
 2. - Características de la investigación experimental

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL MÉTODO EXPERIMENTAL APLICADO A LA PSICOLOGÍA

1. La investigación científica en Psicología; el método experimental
 1. - La experimentación
2. Metodología de la Ciencia
 1. - Desarrollo del conocimiento científico
 2. - Explicación de los mecanismos causales y relaciones funcionales
 3. - Proceso general de investigación científica a través de un modelo general
 4. - Esquemas metodológicos empleados en psicología experimental
3. Métodos de investigación científica
4. Estructura de la investigación a partir de la definición de las variables
 1. - Naturaleza de las variables
 2. - Variables extrañas y medicionales
5. Niveles de actuación en el proceso experimental
 1. - El control experimental
 2. - Identificación de las variables extrañas
 3. - Técnicas de control

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS BÁSICOS Y ORGANIZACIÓN DE DATOS EMPLEADOS EN PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

1. Aspectos introductorios a la estadística
2. Concepto y funciones de la estadística
 1. - Estadística descriptiva
 2. - Estadística inferencial
3. Medición y escalas de medida
 1. - Escala nominal
 2. - Escala ordinal
 3. - Escala de intervalo
 4. - Escala de razón
4. Variables: Clasificación y notación
5. Distribución de frecuencias
 1. - Distribución de frecuencias por intervalos
6. Representaciones gráficas
 1. - Representación gráfica de una variable
 2. - Representación gráfica de dos variables
7. Propiedades de la distribución de frecuencias
 1. - Tendencia central

2. - Variabilidad
3. - Asimetría o Sesgo
8. Introducción a la Estadística en Programas Informáticos. El SPSS
 1. - Como crear un archivo
 2. - Definir variables
 3. - Variables y datos
 4. - Datos de corte transversal
 5. - Datos de series temporales
 6. - Datos de panel
9. Tipos de variables
 1. - Variables cualitativas
 2. - Variables cuantitativas
 3. - Recodificar variables
 4. - Calcular una nueva variable
 5. - Ordenar casos
 6. - Seleccionar casos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DE DATOS EMPLEADOS Y SPSS EN PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

1. Estadística descriptiva con SPSS
 1. - Análisis de frecuencias
 2. - Media
 3. - Mediana
 4. - Cuartiles
 5. - La moda
 6. - Histograma
 7. - Tabla de correlaciones
 8. - Diagramas de dispersión
 9. - Covarianza
 10. - Coeficiente de correlación
 11. - Matriz de correlaciones
 12. - Contraste de medias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISEÑO DE EXPERIMENTOS

1. Introducción al diseño de experimentos
 1. - Planificación y estructura del diseño
 2. - Variables por su capacidad teórico explicativa y características de las variables psicológicas.
2. Control de variables extrañas
 1. - Variables extrañas inherentes a los participantes: (de sujeto, personales u orgánicas).
 2. - La aleatorización como principio nuclear de control
 3. - Variantes de la técnica de homogeneización para el control de variables extrañas
 4. - Variantes relacionada con el bloqueo
 5. - Técnicas de contrabalanceo para el control de los efectos secuenciales
 6. - Delimitación de las unidades de la investigación: selección de los participantes, muestro y validez externa
3. Importancia de los aparatos e instrumentos en el diseño experimental
 1. - Ventajas y desventajas del uso de ordenadores.
4. Introducción a las Variables Dependientes
 1. - Tiempo de reacción

2. - Precisión de la ejecución
5. Diseño de una variable manipulada entre grupos
 1. - Diseño con dos grupos relacionados al azar.
 2. - Caso de dos grupos apareados
 3. - Diseño con más de dos grupos
 4. - Diseño factorial
6. Diseño de una variable manipulada intra- sujetos
 1. - Ventajas e inconvenientes de la utilización de los diseños entregrupos e intrasujetos
7. Formulación de hipótesis
 1. - Características de la formulación de la hipótesis
 2. - ¿Cómo se formula una hipótesis?
 3. - Lógica del contraste de hipótesis
 4. - Discusión e interpretación de los resultados obtenidos
 5. - Intervalos de confianza

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CASOS PRÁCTICOS DE PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

1. Ejemplos prácticos de análisis de varianza tipo I (ANOVA I)
2. Cálculo del Anova I con el programa Excel
3. Cálculo del ANOVA I con el programa SPSS
4. Ejercicios de ANOVA I

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!"

