



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

Donación y Trasplante (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](#)

Donación y Trasplante (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

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



Ver en la web

Descripción

Gracias a este Curso en Donación y Trasplante adquirirás una formación completa y especializada que aborda los aspectos fundamentales y actualizados de la donación de órganos y tejidos, así como los procesos y técnicas implicados en los trasplantes. Los participantes adquirirán conocimientos teóricos y prácticos que les permitirán comprender y desempeñarse eficazmente en este campo crucial de la medicina, contribuyendo al avance de la ciencia y salvando vidas. La complejidad de estos procedimientos requiere de un personal altamente formado para la ejecución de cualquier acción relativa a la donación y trasplante, así como de la colaboración integral de todos los miembros de los equipos multidisciplinares.

Objetivos

- Familiarizar a los participantes con los fundamentos éticos y legales de la donación y trasplante de órganos y tejidos.
- Proporcionar conocimientos sobre los criterios y procedimientos de selección de donantes y receptores.
- Desarrollar habilidades en la gestión y coordinación de programas de donación y trasplante.
- Promover la comprensión de las implicaciones psicológicas y sociales.
- Fomentar la actualización constante en los avances científicos y tecnológicos relacionados este campo.

Para qué te prepara

Este Curso en Donación y Trasplante está dirigido a profesionales de la salud, como médicos, cirujanos, enfermeras, coordinadores de trasplantes, psicólogos y trabajadores sociales, así como a estudiantes de medicina y disciplinas relacionadas que deseen especializarse en el área de donación y trasplante.

A quién va dirigido

Este Curso en Donación y Trasplante te prepara para convertirte en un experto en donación y trasplante, brindándote los conocimientos y habilidades necesarios para desempeñarte con excelencia en este campo. Adquirirás una comprensión profunda de los aspectos éticos, legales y científicos de la donación y trasplante, y estarás capacitado para tomar decisiones fundamentadas en la selección de donantes y receptores.

Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Curso en Donación y Trasplante abarcan diversas áreas relacionadas con la donación y trasplante. Podrás trabajar en hospitales y clínicas especializadas en trasplantes,

desempeñándote como médico especialista en trasplantes, cirujano de trasplantes, coordinador de trasplantes, enfermera especializada, psicólogo o trabajador social.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA DE LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Los trasplantes de órganos
 1. - Historia de los trasplantes
2. Cronología de los trasplantes
3. Los primeros trasplantes con éxito en España
4. Historia de la coordinación de trasplantes
5. Bioética en la donación de órganos: problemática
 1. - Introducción
 2. - Bioética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE DONACIÓN DE ÓRGANOS

1. La Organización Nacional de Trasplantes
2. Coordinación del proceso de donación
 1. - Principios básicos del modelo español
 2. - Importancia del coordinador de trasplantes en el modelo español
 3. - Perfil del coordinador de trasplantes en España
3. Programa de garantía de calidad en el proceso de donación
4. Principios éticos del trasplante
5. Requisitos para la donación de órganos
6. Normativa sobre donación y trasplantes de órganos
 1. - Ley Española de Trasplantes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN DE ÓRGANOS EN EL DONANTE

1. El proceso de extracción de un órgano: aspectos a considerar
 1. - Extracción en donante vivo
 2. - Extracción en donante con asistolia
 3. - Extracción en donante en muerte encefálica
2. Técnica quirúrgica de extracción de órganos
 1. - Pasos quirúrgicos comunes: extracción multiorgánica
3. Técnicas de extracción hepática
 1. - Técnica clásica
 2. - Técnica modificada
 3. - Técnica rápida
 4. - Técnica "súper rápida"
 5. - Cirugía de banco
4. Técnicas de extracción del páncreas
 1. - Técnica de extracción pancreática aislada
 2. - Técnica de extracción de hígado y páncreas combinados
 3. - Cirugía de banco
5. Técnicas de extracción renal
 1. - Cirugía de banco
6. Técnicas de extracción del intestino

1. - Cirugía de banco
7. Técnicas de extracción multivisceral
8. Informe médico-quirúrgico de extracción de órganos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA EN EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Anestesia
 1. - Anestesia general
 2. - Anestesia local
 3. - Técnicas regionales
2. Farmacología anestésica más empleada en quirófano
 1. - Farmacología en anestesia general
 2. - Farmacología en anestesia local
3. Anestesia en el trasplante
 1. - Elección de la anestesia en función del tipo de trasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRASPLANTE CARDÍACO

1. Anatomía cardíaca
 1. - El corazón
 2. - Vasos sanguíneos
2. Fisiología cardíaca
 1. - Nódulo sinusal
 2. - Nódulo aurículo-ventricular
 3. - Haz de His
 4. - Fibras de Purkinje
3. Introducción al trasplante cardíaco
 1. - Tipos de trasplante cardíaco
 2. - Técnica quirúrgica
 3. - Conservación del órgano
4. Evaluación del corazón y criterios de viabilidad del trasplante
5. Criterios de rechazo e infección
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRASPLANTE PULMONAR

1. Anatomía del pulmón
2. Fisiología de la respiración
 1. - Ventilación pulmonar
 2. - Respiración celular e intercambio gaseoso
3. Introducción al trasplante pulmonar
 1. - Tipos de trasplante pulmonar
 2. - Técnica quirúrgica
4. Evaluación de pulmones y criterios de viabilidad para trasplante
5. Criterios de rechazo
 1. - Rechazo agudo
 2. - Rechazo crónico
 3. - Infecciones

4. - Derrame pleural y otras complicaciones pleurales
5. - Fármacos de inmunosupresión
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASPLANTE HEPÁTICO

1. Anatomía hepática
 1. - Ligamentos
 2. - Circulación
 3. - Drenaje linfático
2. Fisiología hepática
3. Introducción al trasplante hepático
 1. - Tipos de trasplante hepático
 2. - Técnica quirúrgica
 3. - Conservación del órgano
4. Evaluación del hígado y criterios de viabilidad del trasplante
5. Criterios de rechazo e infección
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRASPLANTE RENAL

1. Anatomía renal
 1. - Riñón: función, estructura e irrigación
 2. - Unidad funcional: nefrona
2. Fisiología renal
 1. - Filtración
 2. - Reabsorción y secreción
 3. - Concentración orina
3. Introducción al trasplante de riñón
 1. - Tipos de trasplante renal
 2. - Técnica quirúrgica
4. Evaluación del riñón y criterios de viabilidad para trasplante
5. Criterios de rechazo
 1. - Rechazo hiperagudo
 2. - Rechazo agudo
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRASPLANTE DE PÁNCREAS

1. Anatomía pancreática
2. Fisiología pancreática
 1. - Función exocrina
 2. - Función endocrina
3. Introducción al trasplante pancreático
 1. - Tipos de trasplante pancreático
 2. - Técnica quirúrgica
 3. - Conservación del órgano
4. Evaluación del páncreas y criterios de viabilidad del trasplante

5. Criterios de rechazo e infección
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRASPLANTE DE INTESTINO

1. Anatomía del intestino
 1. - Intestino delgado
 2. - Intestino grueso
2. Fisiología del intestino
3. Introducción al trasplante de intestino
 1. - Técnica quirúrgica
4. Evaluación del intestino delgado y criterios de viabilidad para trasplante
5. Criterios de rechazo
 1. - Rechazo intestinal
 2. - Fármacos de inmunosupresión
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRASPLANTE DE CÉLULAS Y TEJIDOS. XENOTRASPLANTE

1. Trasplante de células y tejidos
 1. - Extracción de células y tejidos
 2. - Envasado, etiquetado y codificación de las células y tejidos en el centro extractor
 3. - Tratamiento de los tejidos
2. Terapia celular. Células madre y trasplante de órganos
 1. - Terapia celular
 2. - Células madre
 3. - Aplicaciones en el trasplante de órganos
3. Xenotrasplante. Estado actual
4. Legislación
 1. - Tejidos
 2. - Terapias avanzadas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INMUNOBIOLOGÍA DEL TRASPLANTE

1. Principios básicos de inmunología general
 1. - Mecanismos que intervienen
2. Tipos y mecanismos de respuesta inmunitaria
 1. - Respuesta innata o inespecífica
 2. - Respuesta adaptativa o específica
 3. - Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
3. Antígenos y determinantes antigénicos
4. Bases inmunológicas del trasplante
5. 4.1 Histocompatibilidad en el trasplante
 1. - Proceso de rechazo

UNIDAD DIDÁCTICA 13. MEDICACIÓN Y COMPLICACIONES EN EL PACIENTE TRASPLANTADO

1. Medicación en el trasplante: aspectos generales

2. Inmunosupresión en el trasplante de órganos
 1. - Fármacos que interfieren en la transmisión del estímulo al núcleo
 2. - Fármacos que intervienen en la división celular
 3. - Fármacos que interfieren la acción el antígeno en el receptor del linfocito T
3. Complicaciones en el paciente trasplantado
 1. - Trasplante cardíaco
 2. - Trasplante pulmonar
 3. - Trasplante hepático
 4. - Trasplante renal
 5. - Trasplante pancreático
 6. - Trasplante de intestino

UNIDAD DIDÁCTICA 14. CONSULTA DE ATENCIÓN PRIMARIA EN EL PROCESO DE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Estructura del sistema sanitario público en España. Niveles de asistencia
 1. - Atención Primaria
 2. - Atención especializada
2. Consulta de atención primaria en el proceso de trasplante de órganos
 1. - Cuándo consultar al centro trasplantador
3. Preguntas más habituales del paciente trasplantado en la consulta de atención primaria.
Recomendaciones para el paciente trasplantado
 1. - Recomendaciones Pretrasplante
 2. - Recomendaciones Postrasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 15. ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DEL PACIENTE TRASPLANTADO

1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Atención al paciente en el día de la intervención
2. Campo estéril
 1. - Preparación del campo
 2. - Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
 3. - Entrega de instrumentos
3. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Etapa de postoperatorio inmediato
 2. - Etapa de postoperatorio mediato
4. Complicaciones postoperatorias
5. Posiciones del paciente quirúrgico
 1. - Medidas de seguridad
6. Cuidados específicos en pacientes trasplantados
 1. - Consejos generales
 2. - Cuidado tras la intervención

UNIDAD DIDÁCTICA 16. IMPLICACIONES PSICOSOCIALES DE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Implicaciones del personal sanitario en la donación. Actitud y perfiles psicosociales
 1. - Variables que dificultan la donación de órganos
2. Sociedad y donación de órganos
 1. - Cómo llegar a la población general

3. Medios de comunicación y trasplante de órganos
4. El tráfico internacional de órganos
 1. - La donación de órganos en la web

[Ver en la web](#)

Solicita información sin compromiso

¡Matriculome 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