



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Curso de Celador en Transporte Sanitario (Titulación Universitaria + 6 ECTS)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Educa

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

[Ver en la web](#)

SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

EDUCA Business School es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

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](#)



Unlock your
potential, online and beyond

ALIANZA EDUCA Y UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

Educa Business School y la Universidad de Nebrija consolidan de forma exitosa una colaboración estratégica. De esta manera, la colaboración entre Educa Business School y la Universidad de Nebrija impulsa un enfoque colaborativo, innovador y accesible para el aprendizaje, adaptado a las necesidades individuales de los estudiantes.

Las dos instituciones priorizan una formación práctica y flexible, adaptada a las demandas del mundo laboral actual, y que promueva el desarrollo personal y profesional de cada estudiante. El propósito es asimilar nuevos conocimientos de manera dinámica y didáctica, lo que facilita su retención y contribuye a adquirir las habilidades necesarias para adaptarse a una sociedad en constante y rápida transformación.

Educa Business School y la Universidad de Nebrija se han fijado como objetivo principal la democratización de la educación, buscando llevarla incluso a las áreas más alejadas y aprovechando las últimas innovaciones tecnológicas. Además, cuentan con un equipo de docentes altamente especializados y plataformas de aprendizaje que incorporan tecnología educativa de vanguardia, asegurando así un seguimiento tutorizado a lo largo de todo el proceso educativo.



[Ver en la web](#)



RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

Educa Business School se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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



Ver en la web

BY EDUCA EDTECH

Educa Business School 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 donde, cuando y como 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

OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

Ver en la web

4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



Ver en la web

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 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,
COLEGIADOSAS**



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos más...



Ver en la web

Curso de Celador en Transporte Sanitario (Titulación Universitaria + 6 ECTS)



DURACIÓN
150 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
6 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria en Celador en Transporte Sanitario con 6 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.

[Ver en la web](#)



Descripción

Con el presente **CURSO HOMOLOGADO DE CELADOR EN TRANSPORTE SANITARIO** recibirá una formación especializada en la materia. El conductor de ambulancia es la persona que se encarga de llegar hasta el enfermo y trasladarlo al centro más cercano. Conocer todo lo relacionado con la logística, así como unas nociones de soporte vital son imprescindibles para garantizar el éxito de una operación. Con el presente curso aprenderás todo lo relacionado con el Celador Conductor. **ES UN CURSO HOMOLOGADO BAREMABLE PARA OPOSICIONES.**

Objetivos

Los objetivos marcados con nuestro curso de Celador de Ambulancias son los siguientes:

- Conocer la logística sanitaria para la actuación en catástrofe.
- Conocer la clasificación del material logístico.
- Conocer el papel del celador.

A quién va dirigido

El presente CURSO HOMOLOGADO DE CELADOR EN TRANSPORTE SANITARIO está dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos y conocer todo lo relacionado con el celador conductor, y que quieran conseguir una **TITULACIÓN UNIVERSITARIA HOMOLOGADA**.

Ver en la web

Para qué te prepara

El presente **CURSO HOMOLOGADO DE CELADOR EN TRANSPORTE SANITARIO** le preparará para conocer el soporte vital básico y avanzado a los pacientes así como todo lo relacionado con las situaciones de riesgos y logística de los pacientes.

Salidas laborales

Tras la finalización del presente curso, estarás perfectamente capacitado para ejercer como:

- Conductor de ambulancias.
- Celador.
- Personal en el área de urgencias.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOGÍSTICA PARA LA ACTUACIÓN EN CATÁSTROFE

1. ¿Qué son las catástrofes?
2. Desarrollo histórico de la logística sanitaria
3. Principios Generales de la Logística Sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DE LOS PRINCIPALES PLANES LOGÍSTICOS EN CATÁSTROFES

1. Logística de transporte, logística de abastecimiento y distribución de recursos
2. Logística de comunicaciones
3. Logística de personal y logística de gestión y administración

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIÓN DEL MATERIAL LOGÍSTICO

1. Función del material logístico
2. Características técnicas
3. Tipos de material logístico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN DE MATERIAL PARA LA ASISTENCIA SANITARIA A UNA CATÁSTROFE

1. Introducción a la preparación de materiales para la asistencia sanitaria en catástrofes
2. Material sanitario de primera intervención
 1. - Relación de material
 2. - Dotación por área geográfica
 3. - Organización del material
3. Indumentaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE SUMINISTROS Y RESIDUOS EN LA ZONA DE CATÁSTROFE

1. Gestión del agua
2. Gestión de alimentos
3. Gestión de residuos
4. Desinfección, desinsectación y desratización

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CELADOR EN UNIDADES DE URGENCIAS

1. Conceptualización de un celador en urgencias
2. Unidades de urgencias hospitalarias
3. Unidades de urgencias extrahospitalarias
4. La actuación del celador en urgencias
 1. - Funciones en la puerta de entrada
 2. - Funciones de apoyo externo
 3. - Funciones de apoyo interno

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL CELADOR Y EL TRANSPORTE DE ENFERMOS EN AMBULANCIA

[Ver en la web](#)

1. El transporte sanitario
 1. - Tipos de transporte sanitario
2. ¿Qué son las ambulancias?
 1. - Requisitos generales para las ambulancias
 2. - Tipos de ambulancias
 3. - Ambulancias no asistenciales
 4. - Ambulancias colectivas
3. Funciones del celador en ambulancias

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACONDICIONAMIENTO DEL ENTORNO DE INTERVENCIÓN EN LA EVACUACIÓN DE PACIENTES

1. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro
 1. - Situaciones de riesgo natural
 2. - Situaciones de riesgo de origen tecnológico
 3. - Riesgos comunes
2. Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación
 1. - Distancia y posición del vehículo
 2. - Material para generar un entorno seguro en la asistencia
 3. - Técnicas de señalización y balizamiento
3. Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales
 1. - Incendios
 2. - Accidente de mercancías peligrosas
 3. - Accidente eléctrico
4. Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico)
 1. - Atrapamiento de heridos
 2. - Aplastamiento de una extremidad
 3. - Amputación
 4. - Empalamiento
 5. - Vehículo en llamas
 6. - Herida embarazada
 7. - Situaciones especiales en las que no procede la reanimación
 8. - Riesgo nuclear, radioactivo, biológico y químico (NRBQ)

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE DESCARCARACIÓN Y ACCESO AL PACIENTE

1. Material de descarcaración
2. Técnicas de descarcaración con medios de fortuna
3. Material del rescate
 1. - Collarines cervicales
 2. - Inmovilizaciones torácico-lumbares
 3. - Inmovilización de extremidades
 4. - Inmovilizaciones ante sospecha de lesión ósea o articular
 5. - Otros materiales de rescate
 6. - Cantidad de material de rescate
4. Técnicas básicas rescate
5. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado
6. Medidas de seguridad

7. Procedimiento de actuación conjunta con otros servicios de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS

1. Técnicas de conducción de vehículos prioritarios
 1. - Vehículos prioritarios
 2. - Clases de vehículos prioritarios
 3. - Señalización especial de los vehículos prioritarios
2. Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas
 1. - Lluvia
 2. - Nieve
 3. - Hielo
 4. - Niebla
 5. - Viento
 6. - Sol y calor
 7. - Nubes de polvo y humo
 8. - Incendio
3. Técnicas de conducción ante problemas mecánicos
 1. - Rotura de la dirección
 2. - Reventón de un neumático
 3. - Fallo del freno de servicio
 4. - Fuego en el vehículo
4. Seguridad vial
 1. - Conceptos básicos
 2. - Normativa reguladora
 3. - Normativa específica para vehículos prioritarios

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA EVACUACIÓN DE PACIENTES

1. Normativa de prevención de riesgos laborales
2. Identificación de los riesgos de la actividad profesional
 1. - Contaminantes físicos
 2. - Contaminantes químicos
 3. - Contaminantes biológicos
3. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIS)
 1. - Condiciones de los EPIS
 2. - Elección, utilización y mantenimiento de EPI
 3. - Obligaciones Referentes a los EPI
4. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
 1. - Recomendaciones preventivas generales
 2. - Higiene postural en la organización del trabajo
 3. - Higiene postural para trabajos que se desarrollan de pie
 4. - Higiene postural para trabajos que se desarrollan sentados
 5. - Higiene postural para cargar y transportar un peso
 6. - Otras consideraciones
5. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas
6. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales
7. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas
8. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones

UNIDAD DIDÁCTICA 12. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
2. Material de movilización
 1. - Silla
 2. - Camilla de lona
 3. - Camilla rígida
 4. - Camilla de vacío
3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
4. Técnicas de movilización con material
5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra
 1. - Transferencia de un paciente de una camilla a otra con dos personas
 2. - Transferencia de un paciente de una camilla con tres personas
 3. - Transferencia de un sitio a otro en grúa
 4. - Transferencia de una camilla a la silla de ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 13. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
2. Indicación de técnicas de inmovilización
 1. - Inmovilización de extremidades
 2. - Férulas de inmovilización
 3. - Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
3. Material de inmovilización
 1. - Inmovilizadores laterales de cabeza
 2. - Inmovilizadores pediátricos
 3. - Tabla espinal
4. Dispositivos de sujeción para silla de ruedas
 1. - Dispositivos de sujeción para cama
5. Técnicas comunes de inmovilización
 1. - Inmovilizaciones según la zona corporal
 2. - Sujeción terapéutica en la cama
 3. - Sujeción en la silla de ruedas
6. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna
 1. - Inmovilización de extremidades superiores con medios de fortuna
 2. - Inmovilización de las extremidades inferiores

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ADECUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SANITARIO A LA FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Posición del paciente en la camilla según su patología
3. Conducción del vehículo según la patología
4. Factores que determinan cambios fisiológicos
 1. - Aceleración y deceleración
 2. - Vibraciones
 3. - Ruido
 4. - Temperatura
 5. - Altitud

6. - Alteraciones psicológicas relacionadas con el TS
7. - Situaciones especiales
5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud
 1. - Velocidad
 2. - Vibraciones
 3. - Ruido
 4. - Temperatura
 5. - Monitorización
6. Medidas de confort y seguridad en el traslado

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TRANSFERENCIA DEL PACIENTE DEL LUGAR DEL SUCESO AL ÁREA DE URGENCIA

1. Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes
2. Transferencia verbal y documentada
 1. - Comunicación con en el centro coordinador
 2. - Documentación asistencial y no asistencial
3. Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente
 1. - Datos de filiación
 2. - Resultado de la valoración inicial
 3. - Resultado de la valoración continuada del paciente durante el traslado
 4. - Informe de asistencia inicial, de contingencias y de traslado
4. Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario
 1. - Documentos intrahospitalarios,prehospitalarios e intercentros
 2. - Elementos básicos de la Historia Clínica Hospitalaria
 3. - Documentos no clínicos
5. Transferencia del paciente al área de urgencia. Triage hospitalario. Criterios de clasificación
 1. - Principios y objetivos del triaje
 2. - Características del triaje
 3. - Elementos para establecer un sistema de triaje
 4. - Valoración por criterios de gravedad: inspección, evaluación y decisión terapéutica
 5. - Categorías de clasificación
 6. - Procedimiento de etiquetado (tagging). Tarjetas de triaje
 7. - Modelos prácticos de triaje
6. Funciones del profesional
7. Responsabilidad legal
8. Transporte de órganos y muestras biológicas
 1. - Condiciones idóneas para el traslado de órganos y muestras biológicas
 2. - Características físico-químicas del medio biológico o físico de transporte

UNIDAD DIDÁCTICA 16. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Cadena de supervivencia
 1. - Valoración del nivel de conciencia
 2. - Valoración de la ventilación y pulso
2. Paro Cardiorrespiratorio
3. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 1. - Ventilación manual
 2. - Masaje cardiaco externo

4. Protocolo de Soporte Vital Básico

UNIDAD DIDÁCTICA 17. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Aspectos introductorios del Soporte vital avanzado
2. Asistencia respiratoria avanzada
 1. - Limpieza de la vía aérea
 2. - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
 3. - Métodos no manuales para mantener la vía aérea
 4. - Ventilación artificial instrumentalizada
3. Soporte circulatorio avanzado
 1. - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
 2. - RCP invasiva. Masaje cardíaco interno
4. Arritmias y desfibrilación
 1. - Tipos de arritmias
 2. - Tratamiento eléctrico de las arritmias
5. Soporte vital avanzado en niños. SVA pediátrico
 1. - Soporte Vital Avanzado en pediatría
6. Acceso intravenoso y administración de fármacos

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@euroinnova.com

 www.euroinnova.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

