



**EDUCA
BUSINESS
SCHOOL**



**UNIVERSIDAD
NEBRIJA**



Titulación certificada por
EDUCA BUSINESS SCHOOL



Curso de Técnicas de Salvamento y Rescate (Titulación Universitaria + 6 ECTS)



**EDUCA
BUSINESS
SCHOOL**



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



Educa Business Formación Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

SOBRE **EDUCA**

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

NOS COMPROMETEMOS CON LA **CALIDAD**

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones

Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones** dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida como una Empresa Socialmente Responsable.

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL** que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

Curso de Técnicas de Salvamento y Rescate (Titulación Universitaria + 6 ECTS)

**DURACIÓN:**

150 horas

**MODALIDAD:**

Online

**PRECIO:**

99 €

Incluye materiales didácticos,
titulación y gastos de envío.**CRÉDITOS:**

6,00 ECTS

CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School



Titulación

Titulación Universitaria en Técnicas de Salvamento y Rescate con 6 Créditos Universitarios ECTS.
Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la





Descripción

El salvamento o rescate es la acción y efecto de salvar o rescatar, llevando a un lugar seguro a personas que se encuentran en situaciones de alto riesgo para su integridad física. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer las distintas técnicas de salvamento y rescate.

Objetivos

- Conocer cómo se realiza el traslado de accidentados y como realizar los primeros auxilios.
- Analizar la diagnosis inicial del paciente en situación de emergencia sanitaria.
- Describir los rescates en espacio de altura y confinados.

A quién va dirigido

Este curso de técnicas de salvamento y rescate está dirigido a personas del ámbito de la seguridad y las emergencias sanitarias, en el rescate de situaciones de alto riesgo, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las técnicas de salvamento y rescate utilizadas.

Para qué te prepara

El curso de técnicas de salvamento y rescate te prepara para conocer los métodos de transporte y urgencia aplicados en situaciones de riesgo para la integridad de las personas.

Salidas Laborales

Salvamento / Rescate / Seguridad / Emergencias.

Materiales Didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Técnicas de Salvamento y Rescate'
- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Técnicas de Salvamento y Rescate'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Formas de Pago

- Contrareembolso
- Tarjeta

- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono

(+34) 958 050 217 e

infórmate de los pagos a

plazos sin intereses que

hay disponibles



Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

10% Beca Alumnos: Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento personalizado**.



Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



Reinventamos la Formación Online



Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.



Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

Acreditaciones y Reconocimientos



Temario

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES

1. Concepto de primeros auxilios
2. Principios de actuación en primeros auxilios
 - 1.- Principios básicos
 - 2.- Principios generales
3. Terminología clínica
 - 1.- Signos y síntomas
 - 2.- La respiración
 - 3.- Pulso
 - 4.- Coloración del rostro
4. Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria
 - 1.- Valoración primaria
 - 2.- Valoración secundaria
5. Contenido básico del botiquín de urgencias
6. Legislación en primeros auxilios
7. Conocer o identificar las lesiones
 - 1.- Enfermedad
 - 2.- Accidente
8. Recursos necesarios y disponibles
 - 1.- Recursos humanos
 - 2.- Recursos materiales
 - 3.- Otros recursos y servicios necesarios
9. Fases de la intervención sanitaria en emergencia
10. Exploración de la víctima

- 1.- Examinar a la víctima
- 2.- Información sobre el herido

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRASLADO DE ACCIDENTADOS

- 1.Introducción al Traslado de Accidentados
- 2.Métodos para levantar a una persona
 - 1.- Arrastre
 - 2.- Cargar en brazos
 - 3.- Con ayuda de una manta
 - 4.- Forma correcta de subir un lesionado a una camilla
 - 5.- Cómo transportar un lesionado con una silla
- 3.Tipos de camilla
 - 1.- Formas de improvisar una camilla
- 4.Prevenición

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES EN PRIMEROS AUXILIOS

- 1.Las obstrucciones de la vía aérea
 - 1.- Ahogamiento
 - 2.- Obstrucción de la vía aérea por un objeto
- 2.Las pérdidas de conciencia
- 3.Las crisis convulsivas
- 4.Las crisis cardíacas
 - 1.- Ataque cardíaco
 - 2.- Paro respiratorio
 - 3.- Paro cardíaco
- 5.Las hemorragias
 - 1.- Hemorragia externa
 - 2.- Hemorragia interna
- 6.Las heridas
 - 1.- Heridas simples
 - 2.- Heridas graves
 - 3.- Heridas del tórax
 - 4.- Heridas del abdomen
 - 5.- Mordeduras de animales
- 7.Las fracturas y luxaciones
 - 1.- Las fracturas
 - 2.- Esguinces
 - 3.- Rotura de ligamentos
 - 4.- Contusiones
 - 5.- Luxación
- 8.Las quemaduras

- 1.- Quemaduras eléctricas
- 2.- Quemaduras químicas
- 9.Lesiones de ojo, nariz y oído
 - 1.- Lesiones oculares
 - 2.- Lesiones en otorrinolaringología
- 10.Accidente de tráfico
- 11.Lesiones por electrocución
- 12.Las intoxicaciones
 - 1.- Intoxicaciones por ingestión
 - 2.- Intoxicaciones por inhalación
- 13.3. Intoxicaciones por inoculación: picaduras y mordeduras
- 14.La insolación y golpe de calor
- 15.Hipotermia y congelación
- 16.Parto de urgencia
- 17.Lumbalgias de esfuerzo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA SANITARIA

- 1.Constantes vitales
 - 1.- Determinación de la frecuencia respiratoria
 - 2.- Determinación de la frecuencia cardiaca
 - 3.- Determinación de la temperatura corporal
 - 4.- Determinación de la pulsioximetría
 - 5.- Determinación de la presión arterial
- 2.Signos de gravedad
- 3.Valoración del estado neurológico
 - 1.- Valoración de nivel de consciencia
 - 2.- Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
 - 3.- Detección de movimientos anormales
- 4.Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
 - 1.- Obstrucción parcial y obstrucción total
- 5.Valoración de la ventilación
- 6.Valoración de la circulación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESCATE EN ESPACIOS EN ALTURA

- 1.Principios básicos de física aplicada a las operaciones de salvamento en altura
- 2.Preparación, uso y mantenimiento del material y equipamiento de salvamento en altura
 - 1.- Material de la mochila de salvamento
 - 2.- Material de rescate
 - 3.- Material individual y colectivo usado en trabajos en altura
- 3.Técnicas para los trabajos de rescate y salvamento en altura

- 1.- Técnicas para la ejecución de los diferentes tipos de nudos
 - 2.- Cadena dinámica de seguridad
 - 3.- Sistemas de anclaje de seguridad
 - 4.- Técnicas
 - 5.- Técnicas de rescate por ascenso y descenso
 - 6.- Técnicas de evacuación, inmovilización y traslado de víctimas
- 4.Procedimientos y protocolos para los trabajos de rescate y salvamento en altura
- 1.- Normas técnicas de prevención sobre trabajos en altura
 - 2.- Aplicación de protocolos de trabajo en descensos y ascensos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

- 1.Preparación del material de rescate en espacios confinados
 - 1.- Equipos de medición de oxígeno y tóxicos ambientales
 - 2.- Equipo de Respiración Autónomo
 - 3.- Preparación y puesta en funcionamiento de los equipos
- 2.Técnicas para los trabajos en espacios confinados
 - 1.- Técnicas para el acceso a espacios cerrados
 - 2.- Riesgos en espacios confinados
- 3.Procedimientos y protocolos para los trabajos de rescate y salvamento en altura
 - 1.- Protocolos de trabajo en descensos y ascensos en espacios confinados
 - 2.- Normativa y legislación sobre trabajos en confinados

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RESCATE EN ACCIDENTES DE TRÁFICO Y EN OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE

- 1.El rescate en accidentes de tráfico
- 2.Organización de la intervención
- 3.Valoración de riesgos probables por sustancias peligrosas
- 4.Riesgos, medidas preventivas y operaciones de rescate en túneles
- 5.Riesgos, medidas preventivas y operaciones de rescates en accidente ferroviarios
- 6.Técnicas de estabilización de vehículos
- 7.Herramientas de excarcelación
- 8.Técnicas de movilización en el interior del vehículo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SALVAMENTO DE PERSONAS EN MEDIO ACUÁTICO

- 1.Preparación del material para el salvamento de personas en superficies de medio acuático
 - 1.- Materiales individuales
 - 2.- Materiales colectivos
- 2.Técnicas de localización de víctimas en medio acuático
- 3.Secuencia de actuación en el rescate acuático
- 4.Control de la víctima y técnicas de zafadura
- 5.Técnicas de extracción del agua de un accidentado
- 6.Rescate acuático en aguas con corriente