

# IELOGIS

Instituto Europeo de Logística y Transporte



## CURSO DE TRANSPORTE SANITARIO + MÁSTER EN ORGANIZACIÓN EN ENTORNOS DE TRABAJO

IELA003

[www.ielogis.com](http://www.ielogis.com)



Certificación universitaria internacional:



Escuela asociada a:



Reconocimiento de calidad:





## DESTINATARIOS

El **Curso de Transporte Sanitario + Máster en Organización en Entornos de Trabajo** se dirige a todas aquellas personas interesadas en ampliar sus conocimientos para trabajar con vehículos sanitarios. Con este curso, el alumno conocerá los distintos tipos de transportes sanitarios que existen y qué elementos contienen, como el equipo de oxigenoterapia portátil o el de reanimación respiratoria. Una vez adquiridos estos conocimientos, el estudiante aprenderá cómo prestar asistencia prehospitalaria estudiando las técnicas de soporte vital básico y avanzado. Con estas nociones será capaz de prestar atención inicial en los casos de emergencia más frecuentes como crisis de convulsión, politraumatismos, lesiones cutáneas o intoxicación. Paralelamente, el temario ahonda en las diferentes técnicas de movilización e inmovilización de pacientes, por lo que el estudiante aprenderá a realizar estas actuaciones teniendo en cuenta el estado de cada uno de ellos. Finalmente, el alumno deberá aprender a conducir en situaciones adversas y también se capacitará para prestar primeros auxilios en casos de emergencia.



## MODALIDAD

Puedes elegir entre:

- **A DISTANCIA:** una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu domicilio el pack formativo que consta de los manuales de estudio y del cuaderno de ejercicios.
- **ON LINE:** una vez recibida tu matrícula, enviaremos a tu correo electrónico las claves de acceso a nuestro Campus Virtual donde encontrarás todo el material de estudio.

El alumno puede solicitar **PRÁCTICAS GARANTIZADAS** en empresas. Mediante este proceso se suman las habilidades prácticas a los conceptos teóricos adquiridos en el curso. Las prácticas serán presenciales, de 3 meses aproximadamente, en una empresa cercana al domicilio del alumno.



## DURACIÓN

La duración del curso es de 1500h.



## IMPORTE

Importe Original: ~~1960€~~

**Importe Actual: 980€**



## CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica la “CURSO DE TRANSPORTE SANITARIO + MÁSTER EN ORGANIZACIÓN EN ENTORNOS DE TRABAJO”, de IELOGIS, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP y AEEN, máximas instituciones españolas en formación y de calidad.

IELOGIS, desde noviembre de 2016, y siguiendo su apuesta por la calidad, ha sido reconocida con el sello ICEEX de la excelencia y la calidad de la formación.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez de los contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

El alumno tiene la opción de solicitar junto a su diploma un Carné Acreditativo de la formación firmado y sellado por la escuela, válido para demostrar los contenidos adquiridos.

Además podrá solicitar una Certificación Universitaria Internacional de la Universidad Católica de Cuyo-DQ con un reconocimiento de 60 ECTS.



## PARTE 1. TRANSPORTE SANITARIO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRANSPORTE SANITARIO: LA AMBULANCIA

1. ¿Qué es el transporte sanitario?
2. ¿Qué son las ambulancias?
3. Tipos de ambulancias

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOTACIÓN SANITARIA DE LA AMBULANCIA

1. Mantenimiento y dotación sanitaria del vehículo
2. Camillas y sillas de ruedas
3. Botiquines
4. Equipo de oxigenoterapia portátil
5. Equipo de reanimación respiratoria
6. Equipo de vacío
7. Material de inmovilización
8. Material de curas
9. Material de diagnóstico
10. Material e instrumental quirúrgico
11. Material diverso
12. Monitor desfibrilador

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL CUERPO HUMANO

1. Sistema óseo
2. Sistema digestivo
3. Sistema respiratorio
4. Sistema circulatorio
5. Sistema Nervioso

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ASISTENCIA PREHOSPITALARIA

1. Epidemiología de la asistencia prehospitalaria
2. Concepto de Sistema Integral de Urgencias y Emergencias
3. Cadena de supervivencia
4. Decálogo prehospitalario
5. El triage

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Concepto de Soporte Vital Básico
2. Secuencia del Soporte Vital

3. Toma de constantes vitales
4. Técnicas de Soporte Vital Básico
5. El Soporte Vital en Pediatría

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Concepto de Soporte Vital Avanzado
2. Material necesario para la aplicación de técnicas de Soporte Vital Avanzado

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ATENCIÓN INICIAL EN LAS EMERGENCIAS MÁS FRECUENTES

1. Quemaduras
2. Electrocuación
3. Las crisis convulsión
4. Intoxicación y envenenamiento
5. Golpe de calor
6. Politraumatismo
7. Parto inminente
8. Neonato
9. Patología respiratoria
10. Patología cardíaca

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. CUIDADO DE LESIONES CUTÁNEAS

1. El control de las hemorragias
2. La limpieza de las heridas
3. La desinfección de las heridas
4. El cuidado de las lesiones cutáneas

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Normas generales de elevación de cargas
2. Indicaciones técnicas de movilización urgente
3. Movilización del paciente encamado
4. Movilización de la cama a la camilla
5. Movilización de la cama a la silla de ruedas
6. Protocolos de actuación con medios mecánicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Métodos
2. Principios básicos de inmovilización
3. Inmovilización de la columna vertebral
4. Inmovilización de la columna vertebral
5. Inmovilización de las extremidades

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. FISIOPATOLOGÍA DEL TRANSPORTE SANITARIO**

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Posición y traslado del paciente en la camilla
3. Conducción del vehículo según la patología
4. Traslado en situaciones especiales
5. Medidas generales de confort y seguridad en el traslado

## **UNIDAD DIDÁCTICA 12. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS**

1. Introducción
2. Conducción de vehículos prioritarios
3. Conducción ante fallos mecánicos
4. Condiciones climatológicas adversas al transporte sanitario
5. Utilización de las señales acústicas y luminosas
6. Utilización de la calzada
7. Estacionamiento de la unidad durante la actuación
8. Señalización del lugar del siniestro

## **UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS**

1. Introducción: importancia de la asistencia psicológica en situaciones de emergencia
2. Delimitación de los primeros auxilios psicológicos (PAP)
3. Objetivos generales de los primeros auxilios psicológicos
4. Ámbitos de aplicación de los primeros auxilios psicológicos
5. Funciones del equipo psicosocial
6. Pautas de aplicación de los PAP: Protocolo ACERCARSE

## **UNIDAD DIDÁCTICA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (I)**

1. Los espacios y lugares de trabajo
2. Máquinas y equipos
3. Herramientas
4. Almacenamiento, manipulación y transporte de cargas
5. Electricidad
6. Incendios

## **UNIDAD DIDÁCTICA 15. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (II)**

1. Riesgos ligados al medio ambiente
2. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.

## **PARTE 2. ORGANIZACIÓN ENTORNO DE TRABAJO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN SANITARIA**

1. Estructura del Sistema Nacional de Salud.
2. Niveles de asistencia y tipos de prestaciones.
3. Salud Pública.
4. Salud comunitaria.
5. Evolución histórica de la medicina.
6. Evolución histórica de los sistemas de emergencias médicas.
7. Evolución histórica del transporte sanitario, haciendo referencia a los demás tipos de transporte (aéreo y acuático), indicando las características diferenciales básicas.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN SANITARIA Y DE GESTIÓN**

1. Documentos clínicos. Tramitación.
2. Documentos no clínicos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTE SANITARIO Y DOTACIÓN MATERIAL**

1. Tipos de transporte sanitario.
2. Características diferenciales del transporte sanitario y dotación material.
3. Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial.
4. Puesta a punto y verificación del material y equipos.
5. Control de existencias de la dotación material del vehículo de transporte sanitario.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE EXISTENCIAS E INVENTARIO**

1. Sistemas de almacenaje.
2. Elaboración de fichas de almacén.
3. Gestión de stocks: identificación y trazabilidad.
4. Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén.

5. Normas de seguridad e higiene, aplicada en almacenes de instituciones y empresas sanitarias.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. GARANTÍA DE CALIDAD**

1. Introducción a la garantía de calidad.
2. Calidad en la asistencia sanitaria.
3. Legislación vigente aplicable a la garantía de calidad.
4. Relación de la documentación con el control de calidad y la trazabilidad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS LEGALES DEL EJERCICIO PROFESIONAL**

1. Funciones del profesional.
2. Responsabilidad legal.
3. Legislación sobre: sanidad, protección de datos; autonomía del paciente; derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.
4. Artículos de la constitución española que hacen referencia a la sanidad
5. Documentación asistencial y no asistencial con relevancia legal.
6. Prevención de riesgos laborales en la organización y gestión del transporte sanitario.