



www.inesalud.com

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



Curso en Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM)

Curso Seguridad
Marítima

[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 Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM)

Para qué te prepara

Este curso en Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM) le prepara para conocer el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM), y de paso poder facilitar y definir las funciones y tareas de los Oficiales Radioelectrónicos o antiguos Radiotelegrafistas de forma concreta, común y factible hacia las tripulaciones de navegación en los buques.

Titulación

Este curso en Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM) le prepara para conocer el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM), y de paso poder facilitar y definir las funciones y tareas de los Oficiales Radioelectrónicos o antiguos Radiotelegrafistas de forma concreta, común y factible hacia las tripulaciones de navegación en los buques.



Objetivos

Los objetivos de este Curso de Seguridad Marítima son:

- Conocer el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM). - Conocer los procedimientos generales de socorro, urgencia y seguridad en el mar. - Conocer los aspectos generales básicos sobre la Radioelectricidad. - Facilitar y definir las funciones y tareas de los Oficiales Radioelectrónicos o antiguos Radiotelegrafistas de forma concreta, común y factible hacia las tripulaciones de navegación en los buques.

A quién va dirigido

Este curso en Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM) está dirigido a todos aquellos profesionales del mundo marítimo o cualquier persona interesada en profundizar en la materia.

Salidas laborales

El alumno que realice este Curso Online, ampliará su formación en el ámbito de la seguridad marítima. El alumno podrá mejorar sus expectativas laborales como profesional del mundo marítimo.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FORMACIÓN OFICIAL PARA OPERADORES SEGÚN ORDEN FOM/2296/2002

1. OPERADOR RESTRINGIDO DEL SMSSM
2. OPERADOR GENERAL DEL SMSSM

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXPRESIONES Y DEFINICIONES UTILIZADAS EN EL SERVICIO MÓVIL MARÍTIMO (SMM)

1. DEFINICIONES EN EL SERVICIO MÓVIL MARÍTIMO
2. ENLACES EN EL SMM SEGÚN EL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES
3. ACLARACIONES SOBRE EL SERVICIO MÓVIL MARÍTIMO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RADIOELECTRICIDAD

1. ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO DE FRECUENCIAS
2. CARACTERÍSTICAS DE LAS ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS
3. GESTIÓN DE FRECUENCIAS LA UIT
4. MODULACIÓN DE SEÑALES
5. CLASES DE EMISIONES Y CANAL DE COMUNICACIONES
6. PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS: TIPOS Y ALCANCE
7. EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES
8. MODOS DE EXPLOTACIÓN DE COMUNICACIONES
9. ANTENAS
10. CONEXIONES
11. SUMINISTRO DE ENERGÍA
12. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC, EMS, EMI Y RFI)
13. DETECCIÓN Y SOLUCIÓN DE AVERÍAS EN EL SISTEMA
14. MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS EN LOS BUQUES
15. DISTRIBUCIÓN DE SISTEMAS GMDSS EN UN BUQUE EQUIPOS Y ANTENAS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA Y LEGISLACIÓN RELATIVAS A LOS SERVICIOS MARÍTIMOS DE COMUNICACIONES

1. MEDICIÓN DEL TIEMPO SEGÚN EL RR EL TIEMPO UTC
2. TIPOS DE ESTACIONES ESTACIONES TERRENAS Y DE BUQUE
3. SECRETO EN LAS COMUNICACIONES
4. AUTORIDAD DEL CAPITÁN (O PATRÓN)
5. LICENCIAS (ANEXO)
6. IDENTIFICACIÓN DE LAS ESTACIONES
7. SERVICIOS DE FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS
8. PRIORIDAD DE LAS COMUNICACIONES
9. TIPOS DE COMUNICACIONES: SOCORRO, URGENCIA, SEGURIDAD Y RUTINA
10. ESCUCHA EN LAS FRECUENCIAS DE SOCORRO, URGENCIA Y SEGURIDAD
11. SEÑALES DE AVISO
12. SEÑALES DE LOCALIZACIÓN Y RADIOTERMINACIÓN
13. PRUEBAS Y TEST DE COMUNICACIONES
14. INTERFERENCIAS
15. DOCUMENTACIÓN Y PUBLICACIONES EN BUQUES (BIBLIOGRAFÍA OFICIAL)
16. AUTORIDAD ENCARGADA DE LA CONTABILIDAD
17. IDIOMAS EN LAS COMUNICACIONES
18. PERSONAL Y CERTIFICADOS DE COMUNICACIONES DEL GMDSS / SMSSM

19. ALFABETO FÓNETICO INTERNACIONAL PARA EL DELETREO INTERCO
20. REGISTRO RADIOELÉCTRICO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES DE RUTINA EN RADIOTELEFONÍA

1. OPERACIONES PRELIMINARES PARA LAS COMUNICACIONES
2. LLAMADAS EN RADIOTELEFONÍA
3. LLAMADA, RESPUESTA Y SEÑALES PREPARATORIAS EN MF (DE A KHZ)
4. LLAMADA, RESPUESTA Y SEÑALES PREPARATORIAS EN HF (DE A KHZ)
5. LLAMADA, RESPUESTA Y SEÑALES PREPARATORIAS EN VHF (DE A MHZ)
6. FRECUENCIAS PAREJAS
7. LLAMADA E INFORMACIÓN TR
8. DIFICULTAD EN LA RECEPCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES DE SOCORRO, URGENCIA Y SEGURIDAD

1. SEÑAL DE ALARMA
2. SEÑAL DE AVISO A LOS NAVEGANTES
3. ESCUCHA EN LAS FRECUENCIAS DE SOCORRO, URGENCIA Y SEGURIDAD
4. SEÑAL, LLAMADA Y MENSAJE DE SOCORRO
5. SEÑAL, LLAMADA Y MENSAJE DE URGENCIA
6. SEÑAL, LLAMADA Y MENSAJE DE SEGURIDAD
7. COMUNICACIONES EN EL LUGAR DEL SINIESTRO
8. CANCELACIÓN DE ALERTAS
9. COMUNICACIONES MÉDICAS
10. MENSAJES METEOROLÓGICOS
11. COMUNICACIONES DE SOCORRO, URGENCIA Y SEGURIDAD EN EL GMDSS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMA MUNDIAL DE SOCORRO Y SEGURIDAD MARÍTIMA (SMSSM /GMDSS)

1. EXPRESIONES Y DEFINICIONES DEL GMDSS
2. HISTORIA DEL SMSSM / GMDSS
3. ANTES Y DEPUÉS DEL GMDSS
4. ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL GMDSS
5. BASE Y CONCEPTOS BÁSICOS DEL GMDSS
6. EQUIPOS QUE ACEPTA EL SISTEMA GMDSS (HOMOLOGADOS)
7. FUNCIONES Y DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES GMDSS
8. LAS FUNCIONES DE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES EN EL GMDSS
9. CONSOLAS GMDSS REALES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LLAMADA SELECTIVA DIGITAL (DSC) (DIGITAL SELECTIVE CALL)

1. INTRODUCCIÓN
2. COMPOSICIÓN DE LA SECUENCIA DE LLAMADA EN DSC
3. CLASES DE EQUIPOS DSC
4. BANDAS Y FRECUENCIAS UTILIZADAS EN SISTEMAS DSC
5. EL SISTEMA DSC Y SUS FRECUENCIAS
6. EMISIÓN DE LLAMADAS EN EL SISTEMA DSC
7. PROTOCOLOS RADIOTELEFÓNICOS POSTERIORES AL DSC

8. RECEPCIÓN DE UNA ALERTA DSC EN MF/HF Y VHF (CUADRO RESUMEN)
9. COMPROBACIONES DE LOS SISTEMAS DSC TEST
10. OBTENCIÓN DEL MMSI (IDENTIFICACIÓN DEL SERVICIO MÓVIL MARÍTIMO)
11. EQUIPOS DSC REALES

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TELEGRAFÍA DE IMPRESIÓN DIRECTA: RADIOTÉLEX

1. COMUNICACIONES POR RADIOTELETIPO INTRODUCCIÓN
2. EL TÉLEX BÁSICO
3. MODOS DE OPERACIÓN DE RADIOTÉLEX
4. COMUNICACIONES MARÍTIMAS BASADAS EN RADIOTÉLEX
5. TIPOS DE SERVICIOS DE COMUNICACIONES EN SISTEMAS NBDP
6. PROCEDIMIENTOS GENERALES DE COMUNICACIONES PARA SISTEMAS NBDP
7. PROCEDIMIENTOS Y ESTABLECIMIENTOS DE COMUNICACIONES TÉLEX
8. TRANSMISIÓN DE UN MENSAJE TÉLEX
9. CÓDIGOS DE SERVICIO RELATIVOS A LAS COMUNICACIONES TÉLEX
10. EQUIPOS RADIOTÉLEX REALES

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMA NAVTEX

1. INTRODUCCIÓN
2. DEFINICIONES DEL SISTEMA Y SERVICIO NAVTEX
3. CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO Y SISTEMA NAVTEX
4. ORGANIZACIÓN DE EMISIONES NAVTEX (TIME SHARING)
5. FORMATO DEL MENSAJE
6. CONTROL DE LA INFORMACIÓN DEL SERVICIO NAVTEX
7. IMPLANTACIÓN E INICIO DE UN SERVICIO NAVTEX
8. FUNCIONAMIENTO, PLANIFICACIÓN Y REGISTRO DE LA INFORMACIÓN NAVTEX EN LOS BUQUES
9. DISTRIBUCIÓN DE ESTACIONES NAVTEX SEGÚN NAVAREAS
10. RECEPTORES NAVTEX REALES

UNIDAD DIDÁCTICA 11. COMUNICACIONES SATELITARIAS INMARSAT

1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS SOBRE SATÉLITES Y ÓRBITAS
2. HISTORIA Y EVOLUCIÓN DEL SISTEMA INMARSAT
3. DISTRIBUCIÓN O SEGMENTOS DEL SISTEMA
4. SERVICIOS INMARSAT
5. ESTÁNDARES INMARSAT
6. OTROS SISTEMAS BASADOS EN INMARSAT: EL SSAS Y EL LRIT
7. IDENTIFICACIÓN DE LOS DISTINTOS ESTÁNDARES INMARSAT
8. PRECIOS DE SERVICIOS INMARSAT
9. COMPARATIVA DE LOS ESTÁNDARES INMARSAT
10. COBERTURAS INMARSAT SEGÚN ESTÁNDARES Y SERVICIOS (B, C, D+, F, M Y MINI-M)
11. ORIENTACIÓN MANUAL DE UNA ANTENA INMARSAT
12. LISTA DE ESTACIONES MRCC ASOCIADAS CON ESTACIONES CES/LES INMARSAT

UNIDAD DIDÁCTICA 12. SISTEMA DE BÚSQUEDA Y RESCATE SATELITAL COSPAS-SARSAT

1. INTRODUCCIÓN HISTÓRICA Y GENERAL AL SISTEMA
2. DISTRIBUCIÓN O SEGMENTOS DEL SISTEMA

3. OBTENCIÓN DE LA POSICIÓN DE LA RADIOBALIZA
4. FUNCIONAMIENTO DE LAS RADIOBALIZAS
5. EPIRB REALES

UNIDAD DIDÁCTICA 13. DISPOSITIVOS RESPONDEDORES SART

1. RESPONDEDORES RADAR: SART
2. RESPONDEDORES RADAR REALES
3. RESPONDEDORES AIS: AIS-SART
4. RESPONDEDORES AIS-SART REALES

UNIDAD DIDÁCTICA 14. COMUNICACIONES PORTÁTILES VHF / UHF

1. VHF EN BANDA MARINA
2. VHF PORTÁTILES REALES
3. VHF+DSC PORTÁTILES
4. VHF EN BANDA AÉREA
5. UHF EN BANDA MARÍTIMA

UNIDAD DIDÁCTICA 15. BÚSQUEDA Y RESCATE SAR/IAMSAR

1. INTRODUCCIÓN AL IAMSAR
2. ORGANIZACIONES SAR GENERALIDADES
3. OPERACIONES DE BÚSQUEDA Y SALVAMENTO GENERALIDADES
4. BÚSQUEDA GENERALIDADES
5. BÚSQUEDA Y SALVAMENTO EN ESPAÑA SALVAMENTO MARÍTIMO / SASEMAR

UNIDAD DIDÁCTICA 16. RED DE ESTACIONES COSTERAS Y DE TRÁFICO DE ESPAÑA

1. INFRAESTRUCTURA DE LA RED DE SALVAMENTO MARÍTIMO EN ESPAÑA, RED DE COSTERAS
2. COMPOSICIÓN Y DISTRIBUCIÓN TÉCNICA DE UNA ESTACIÓN COSTERA

UNIDAD DIDÁCTICA 17. INSPECCIONES EN LOS BUQUES

1. INTRODUCCIÓN
2. INSPECCIONES DE LAS ESTACIONES DE BUQUE Y DE LAS ESTACIONES TERRENAS DE BUQUE
3. EJEMPLO DE FORMULARIO PARA INSPECCIONES RADIOELÉCTRICAS EN EL GMDSS

UNIDAD DIDÁCTICA 18. INGLÉS MARÍTIMO

1. TECHNICAL INFORMATION
2. VOICE COMMUNICATIONS
3. DISTRESS, URGENCY AND SAFETY PROCEDURES INTO COMMUNICATIONS
4. PROCEDURES ON BOARD; OPERATIONAL AND EMERGENCY
5. CREW
6. POSITIONS, STRUCTURE, DECKS AND EQUIPMENT OF A SHIP
7. MARITIME SAFETY INFORMATION MESSAGES FOR TRANSLATE

UNIDAD DIDÁCTICA 19. SIMULACIÓN EN EL GMDSS

1. UTILIDADES RÁPIDAS
2. PUNTOS COMUNES A LOS DSC SERIE (VHF Y MF/HF)

3. SISTEMA VHF + DSC SAILOR RT Y RM
4. SISTEMA MF/HF + DSC SAILOR RE Y RM
5. RADIOTÉLEX RM Y HB
6. PUNTOS COMUNES A LOS DSC SERIE (VHF Y MF/HF)
7. VHF DSC SAILOR RT4822
8. MF/HF DSC SAILOR HC4500
9. RADIOTÉLEX HC, TERMINAL DE USUARIO DTE
10. NAVTEX JMC NT- 900
11. INMARSAT-B SAILOR SP4400
12. INMARSAT-C SAILOR HB2095B
13. INMARSAT-F SAILOR FLEET 77/SC7707
14. EPIRB MCMURDO E3
15. MCMURDO SART RT9
16. PANEL DE ALARMAS SAILOR AP4365
17. SIMULACIONES / EJERCICIOS RECOMENDADOS SEGÚN SISTEMAS Y SUBSISTEMAS

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!"

