

**Código:** 40792**Curso:** Enfermedades Nosocomiales (Acreditación UEMC equivalente a 4,5 créditos ECTS)**Modalidad:** ONLINE**Duración:** 110h.

Metodología

El Curso está desarrollado con una metodología Online. Este sistema de enseñanza e-learning está organizado de tal forma, que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales. Esta modalidad también permite el acceso al curso a aquellas personas que viven en zonas rurales y que tienen interés en continuar formándose.

El alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a su disponibilidad de tiempo.

Se dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado, se exigirá un mínimo de 50% del total de las respuestas acertadas. Durante todo el transcurso de la formación, dispondrá de la atención de los tutores, así como la posibilidad de realizar consultas a través de la plataforma de teleformación para cursos online. Dentro de la plataforma podrá consultar la *Guía didáctica del alumno* donde aparece el horario de tutorías y demás información relevante.

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad elegida y de las horas de formación.

La titulación acreditada por la **Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC)** será enviada al alumno en un plazo aproximado de dos meses después de finalizado el curso.

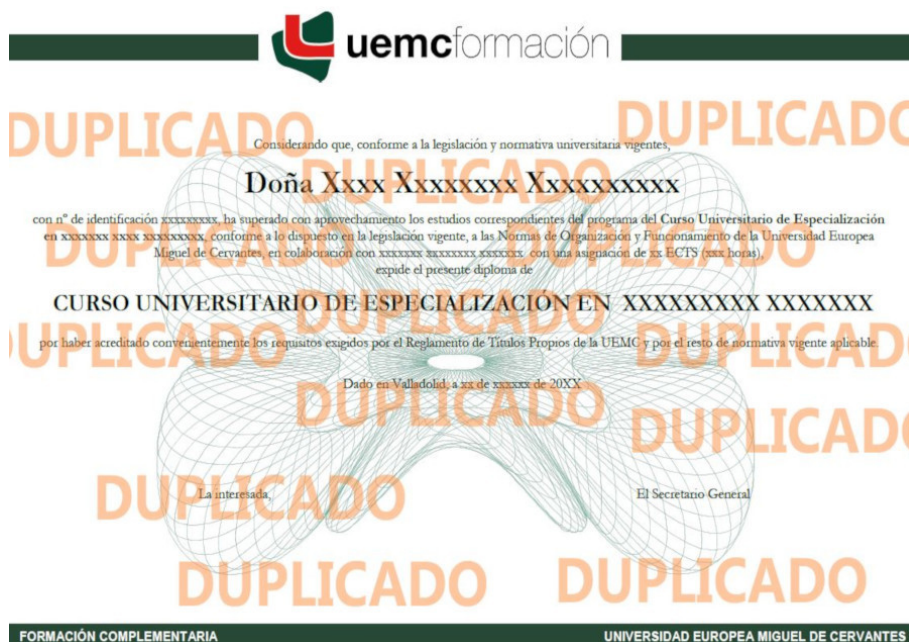
Profesorado, medios y titulación

Nuestro centro de formación ha sido fundado en 1996 y en la actualidad, tiene presencia a nivel nacional disponiendo de una plantilla de más de 800 docentes entre personal laboral y freelance. Todos ellos son especialistas en diferentes familias profesionales y les acreditan los numerosos cursos que han impartido para nuestro grupo empresarial. Entre nuestro staff de formadores se encuentran ingenieros, arquitectos, economistas, informáticos, publicistas, diseñadores, médicos, enfermeros, veterinarios, fisioterapeutas, psicólogos, sociólogos, periodistas, filólogos, abogados, cocineros, licenciados en administración de empresas, licenciados en actividades físicas y deportivas, jardineros, peluqueros, educadores sociales, etc.

En todos nuestros cursos, independientemente de la metodología, se ponen a disposición del alumno los medios y materiales docentes necesarios para el desarrollo del mismo.

En los cursos en modalidad e-learning, las consultas y tutorías se pueden realizar a través de teléfono, email y la propia plataforma de teleformación.

En cuanto a la titulación, mostramos a continuación, el modelo de diploma que obtendrás a la finalización del curso:



Requisitos previos

No hay requisitos previos, ni formativos ni profesionales.

Salidas profesionales

Además de aumentar la cualificación profesional, este curso acreditado por la **Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC)**, está reconocido, es baremable para la mayoría de convocatorias en oposiciones públicas y permite obtener una serie de **Créditos ECTS** que completarían la formación Universitaria o no Universitaria del alumno.

Objetivos

- Adquirir unos conocimientos amplios con respecto a la enfermedad nosocomial.
- Adquirir unos conocimiento sobre las zonas más comunes de infección de estas enfermedades.
- Desarrollar los conocimientos básicos en la prevención y control de estas enfermedades que siguen siendo un problema en el mundo sanitario.

Con la realización de este curso obtendrás una acreditación Universitaria equivalente a 4,5 créditos ECTS.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES SOBRE LAS ENFERMEDADES NOSOCOMIALES

1. Generalidades sobre la infección hospitalaria
2. Conceptos y tipos de infección nosocomial
3. Mecanismos de transmisión
4. Fisiopatología y factores de riesgo del huésped para la infección

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES AGENTES CAUSANTES DE INFECCIONES NOSOCOMIALES

1. Introducción
2. Bacterias
3. Virus
4. Parásitos y hongos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

1. Introducción
2. Cadena epidemiológica
3. Presentación de las enfermedades transmisibles
4. Prevención de las enfermedades trasmisibles

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES

1. El proceso de prevención en el cuidado de la salud. Vigilancia epidemiológica
2. Resistencia bacteriana y consumo de antibióticos
3. Manejo de residuos hospitalarios
4. Limpieza y desinfección de ambientes hospitalarios y equipos médicos:
5. Medidas de aislamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES ENDÉMICAS COMUNES

1. Infecciones urinarias
2. Infecciones de heridas quirúrgicas
3. Infecciones respiratorias nosocomiales
4. Infecciones causadas por catéteres intravasculares

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES DEL PERSONAL SANITARIO

1. Introducción
2. Exposición a distintos agentes
3. Vacunación en profesionales de la salud

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES NOSOCOMIALES

1. Sistema de vigilancia epidemiológica de las infecciones intrahospitalarias
2. Etapas de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades nosocomiales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONTROL DE INFECCIONES NOSOCOMIALES

1. Programas nacionales o regionales
2. Programas hospitalarios
3. Responsabilidad del control de infecciones
4. Control de brotes. Etapas en la investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. USO DE ANTISÉPTICOS Y QUIMIOPROFILÁCTICOS

1. Introducción
2. Uso apropiado de antimicrobianos
3. Resistencia a los antimicrobianos
4. El comité de Uso de Antimicrobianos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MANEJO DE LAS INFECCIONES HOSPITALARIAS MÁS FRECUENTES

1. Infecciones intrahospitalarias del sistema respiratorio
2. Infecciones intrahospitalarias de las vías urinarias
3. Infecciones asociadas a dispositivos intravasculares
4. Infecciones hospitalarias de piel y tejidos blandos
5. Infecciones de quirófano
6. Infección del paciente neonatal y pediátrico
7. Infecciones en el paciente con inmunosupresión
8. Infecciones en obstetricia
9. Infecciones asociadas a dispositivos protésicos