

Máster en Seguridad del Paciente y Gestión de la Calidad Asistencial + Titulación universitaria



ÍNDICE

1 | Somos Educa Business School

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Educa Business School

7 | Programa Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

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

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.



ALIANZAS Y ACREDITACIONES



FONDO
SOCIAL
EUROPEO



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



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.

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.

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.



Máster en Seguridad del Paciente y Gestión de la Calidad Asistencial + Titulación universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Máster en Seguridad del Paciente y Gestión de la Calidad Asistencial con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional - Titulación Universitaria en Riesgos Biológicos en el Ámbito Sanitario expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios



EDUCA BUSINESS SCHOOL

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Educa Business School.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE AREA MANAGER



Con el aval de la Comisión, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la URBEOO (Plan Propiedad 100%)



Descripción

El Máster en Seguridad del Paciente y Gestión de la Calidad Asistencial te ofrece la oportunidad de adentrarte en un ámbito en pleno auge, donde la demanda de profesionales capacitados crece cada día. La seguridad del paciente y la gestión de calidad son fundamentales en el sector sanitario, y este máster te preparará para enfrentar los retos actuales con un enfoque integral. A través de un completo temario que abarca desde la microbiota oral hasta la pediátrica, y que incluye la prevención de enfermedades y el manejo de riesgos biológicos, desarrollarás habilidades clave para mejorar la calidad asistencial. Este programa online te permitirá adquirir conocimientos avanzados sobre el sistema inmunológico, la microbiota y su relación con la salud mental, favoreciendo tu desarrollo profesional en un entorno flexible y accesible. Únete a este máster para ser parte del cambio hacia una atención sanitaria más segura y de calidad.

Objetivos

'- Identificar la anatomía de la cavidad bucal y su relación con la salud oral. - Analizar la microbiota respiratoria para prevenir patologías relacionadas. - Evaluar la función de la microbiota intestinal en la salud mental. - Describir la influencia de la microbiota vaginal en infecciones genitourinarias. - Aplicar conocimientos sobre probióticos en el tratamiento de enfermedades cutáneas. - Conocer la relación entre microbiota y sistema neuroinmunoendocrino. - Implementar medidas de control de riesgos biológicos en el ámbito sanitario.

Para qué te prepara

El Máster en Seguridad del Paciente y Gestión de la Calidad Asistencial está dirigido a médicos, enfermeros, odontólogos, farmacéuticos y otros profesionales sanitarios interesados en profundizar en la microbiota oral, intestinal, cutánea y genitourinaria, así como en la relación de estas con el sistema inmunológico y la salud mental, mejorando la calidad asistencial y la seguridad del paciente.

A quién va dirigido

Este máster te prepara para identificar y gestionar riesgos biológicos en el ámbito sanitario, aplicando métodos eficaces de limpieza, desinfección y esterilización. Adquirirás competencias para prevenir infecciones genitourinarias y cutáneas mediante el uso de probióticos. Aprenderás a evaluar la relación entre la microbiota intestinal y la salud mental, así como a implementar estrategias de prevención de enfermedades orales y respiratorias, integrando conocimientos sobre el sistema inmunológico y su interacción con la microbiota.

Salidas laborales

'- Gestor de calidad asistencial en centros de salud - Consultor en seguridad del paciente - Especialista en control de infecciones nosocomiales - Responsable de programas de microbiota y probióticos - Coordinador de seguridad en unidades pediátricas y neonatales - Asesor en riesgos biológicos y prevención de infecciones - Formador en gestión de calidad y seguridad sanitaria

TEMARIO

PARTE 1. MICROBIOTA ORAL Y RESPIRATORIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ANATOMÍA DE LA CAVIDAD BUCAL Y DE LOS DIENTES

1. Anatomía de cavidad oral
2. Métodos de estudio de la microbiota oral

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA RESPIRATORIA

1. Anatomía del aparato respiratorio
2. Fisiología del aparato respiratorio

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MICROBIOTA Y PATOLOGÍA ORAL

1. Halitosis
2. Caries
3. Periodontitis
4. Relación con la enfermedad sistémica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MICROBIOTA Y PATOLOGÍA RESPIRATORIA

1. Eje intestino-pulmón
2. Patologías respiratorias comunes: asma, EPOC y Fibrosis quística
3. Microbiota y COVID-19

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ORALES Y RESPIRATORIAS

1. Higiene y hábitos saludables
2. Probióticos como prevención y tratamiento

PARTE 2. MICROBIOTA INTESTINAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO

1. Anatomía del aparato digestivo
2. Fisiología del aparato digestivo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MICROBIOTA DEL APARATO DIGESTIVO

1. Microbiota gástrica
2. Microbiota intestinal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNCIONES DE LA MICROBIOTA INTESTINAL

1. Función metabólica
2. Función nutritiva

3. Función protectora
4. Función inmunitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MUCOSA INTESTINAL Y SISTEMA INMUNITARIO DE LA MUCOSA

1. Permeabilidad intestinal: Tight junctions y zonulina
2. GALT
3. Microbiota portadora de LPS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MICROBIOTA INTESTINAL: RELACIÓN CON LA SALUD MENTAL

1. Sistema Nervioso Entérico
2. Eje intestino-cerebro
3. Ansiedad, depresión y TEA
4. Psicobióticos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISBIOSIS GASTROINTESTINAL Y PATOLOGÍAS ASOCIADAS

1. SIBO
2. Infección por *Helicobacter pylori*
3. Obesidad
4. Diabetes e hipercolesterolemia
5. Sensibilidad al gluten no celíaca

PARTE 3. MICROBIOTA GENITOURINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA GENITOURINARIO

1. Anatomía y fisiología del tracto genitourinario en mujeres
2. Anatomía y fisiología del tracto genitourinario en hombres

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MICROORGANISMOS CAUSANTES DE LAS INFECCIONES GENITOURINARIAS

1. Microbiota autóctona del tracto genitourinario
2. Principales patologías del tracto genitourinario

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MICROBIOTA VAGINAL

1. Microbiota vaginal. Evolución a lo largo de la vida
2. Vaginitis
3. Alteración de la homeostasis vaginal, anticonceptivos orales y su relación con patologías infecciosas
4. Endometriosis y patologías asociadas: Endometriosis, SOP y tumores

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROBIÓTICOS EN LA PREVENCIÓN DE LAS PRINCIPALES INFECCIONES DEL TRACTO GENITOURINARIO

1. Probióticos orales
2. Probióticos vaginales

PARTE 4. MICROBIOTA CUTÁNEA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE LA PIEL

1. Estructura de la piel
2. Fisiología y funciones de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FLORA BACTERIANA DE LA PIEL

1. Microbiota natural de la piel
2. Mecanismos de regulación de la microbiota cutánea

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EPIDERMIS COMO BARRERA PROTECTORA. SISTEMA INMUNITARIO CUTÁNEO

1. Componentes del sistema inmunitario cutáneo
2. Relación de la microbiota cutánea con el Sistema Inmunitario de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS CUTÁNEAS Y DISBIOSIS

1. Psoriasis
2. Dermatitis atópica
3. Acné
4. Rosácea

UNIDAD DIDÁCTICA 5. USO DEL PROBIÓTICOS EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS DIFERENTES ENFERMEDADES DE LA PIEL

1. Probióticos orales
2. Probióticos tópicos

PARTE 5. MICROBIOTA Y SISTEMA INMUNOLÓGICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NUTRICIÓN Y ESTILO DE VIDA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS, SIMBÓLICOS Y ENRIQUECIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MICROBIOTA, SISTEMA INMUNE Y SU RELACIÓN CON TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MICROBIOTA Y SISTEMA NEUROINMUNOENDOCRINO

PARTE 6. MICROBIOTA PEDIÁTRICA Y DEL NEONATO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PEDIATRÍA Y PUERICULTURA. PERIODO PRENATAL Y NEONATOLOGÍA

1. Pediatría
2. Puericultura
 1. - Clasificación de la puericultura

3. Periodo prenatal
 1. - Cromosomopatías
 2. - Embriopatía
 3. - Patología prenatal: gameopatías, blastopatías, embriopatías y fetopatías
4. Neonatología
 1. - Recién nacido normal
 2. - Clasificación de los recién nacidos
 3. - Patologías más frecuentes en neonatología
5. Traumatismos obstétricos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL RECIÉN NACIDO SANO

1. Concepto de recién nacido
2. Características del recién nacido
 1. - Exploración física
 2. - Exploración neurológica
3. Cuidados básicos diarios del recién nacido
4. Clasificación del recién nacido

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL RECIÉN NACIDO PREMATURO

1. La edad de gestación
 1. - Parto prematuro
 2. - Características morfológicas de un prematuro
2. Complicaciones por parte del prematuro
3. Pronóstico y tratamiento del prematuro

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MICROBIOTA CARACTERÍSTICA EN EL RECIÉN NACIDO

1. Factores relacionados con la microbiota del recién nacido
2. El parto
 1. - Parto natural
 2. - Parto médico inducido o provocado
 3. - Parto por cesárea
 4. - Otros tipos de partos
 5. - Microbiota y parto
3. Hospitalización en la Unidad de Cuidados Intensivos
 1. - Unidad Asistencial de Neonatología UNeo
 2. - Microbiota y hospitalización de recién nacidos
4. Antibióticos. Conceptos clave
 1. - Interacciones de los antibióticos
 2. - Resistencia a los antibióticos
 3. - Microbiota y uso de antibióticos en recién nacidos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA LACTANCIA MATERNA

1. Historia de la lactancia materna
2. Tipos de alimentación del lactante
3. Necesidades nutricionales del lactante

4. Composición de la leche
 1. - Composición de la leche materna
 2. - Composición de la leche artificial
 3. - Diferencias cualitativas y cuantitativas entre la leche materna y la leche artificial
5. la leche artificial
6. Variaciones en la composición de la leche materna durante la lactancia
7. Microbiota y lactancia del recién nacido

PARTE 7. RIESGOS BIOLÓGICOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. FACTORES DE RIESGO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIGIENE INDUSTRIAL. CONCEPTO Y OBJETIVOS

1. Introducción a la Higiene Industrial
2. Definiciones y Conceptos Relacionados con la Higiene Industrial
3. Especialidades de la Higiene Industrial
4. Carácter y Ámbito de Actuación de la Higiene Industrial
5. Metodología General de Actuación en Higiene Industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRL. RIESGOS ESPECÍFICOS EN SANIDAD

1. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
2. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
3. Riesgos derivados de las condiciones Higiénicas
4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AGENTES BIOLÓGICOS. EFECTOS, EVALUACIÓN Y CONTROL

1. El Riesgo Biológico
2. Características de los agentes biológicos más comunes
3. Vías de entrada y procesos de transmisión
4. Clasificación de los agentes biológicos
5. El Riesgo Biológico en Laboratorios
6. Identificación y Evaluación del Riesgo Biológico
7. Evaluación del Riesgo Biológico. Valoración y Criterios de Interpretación
8. Acciones a Adoptar tras Evaluación del Riesgo
9. Acciones Preventivas
10. Clasificación de los Residuos Biológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS DE LIMPIEZA. DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
3. Prevención de infecciones
4. Desinfección
5. Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS BIOLÓGICOS

1. Introducción a los residuos sanitarios
2. Clasificación de los residuos sanitarios
3. Recogida, transporte y almacenamiento
4. Tratamiento y eliminación

