



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

NFC | **NEBRIJA**
FORMACIÓN
CONTINUA

Curso de Conserje de Colegio (Titulación Universitaria + 5 ECTS)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA
EDTECH
Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de
19
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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova

ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

Euroinnova International Online Education y la Universidad de Nebrija consolidan de forma exitosa una colaboración estratégica. De esta manera, la colaboración entre Euroinnova y la Universidad de Nebrija impulsa un enfoque colaborativo, innovador y accesible para el aprendizaje, adaptado a las necesidades individuales de los estudiantes.

Las dos instituciones priorizan una formación práctica y flexible, adaptada a las demandas del mundo laboral actual, y que promueva el desarrollo personal y profesional de cada estudiante. El propósito es asimilar nuevos conocimientos de manera dinámica y didáctica, lo que facilita su retención y contribuye a adquirir las habilidades necesarias para adaptarse a una sociedad en constante y rápida transformación.

Euroinnova y la Universidad de Nebrija se han fijado como objetivo principal la democratización de la educación, buscando llevarla incluso a las áreas más alejadas y aprovechando las últimas innovaciones tecnológicas. Además, cuentan con un equipo de docentes altamente especializados y plataformas de aprendizaje que incorporan tecnología educativa de vanguardia, asegurando así un seguimiento tutorizado a lo largo de todo el proceso educativo.



[Ver en la web](#)

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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



Ver en la web

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.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.

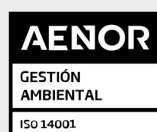


NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
**FAMILIA
NUMEROSA**

20% Beca
**DIVERSIDAD
FUNCIONAL**

20% Beca
**PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS**



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Conserje de Colegio (Titulación Universitaria + 5 ECTS)



DURACIÓN
125 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
5 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria en Conserje de Colegio con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Los conserjes son los profesionales encargados de vigilar por la seguridad y el mantenimiento de los edificios en los que prestan su servicios, que pueden ser desde edificios de viviendas, edificios públicos como el ayuntamiento o incluso e una empresa. Como parte de sus actividades en una jornada de trabajo, pueden incluso llevar a cabo reparaciones menores, entre otras tareas, aunque su principal finalidad es la de proteger los diferentes espacios, desde edificios, hoteles, centros comerciales o colegios.

Por tanto, la figura del conserje es una figura fundamental en los centros educativos, de tal modo que la baja de uno de estos conserjes en un centro en un día cualquiera puede generar una merma importante en los servicios de estos centros así como en su seguridad y vigilancia. Este **CURSO HOMOLOGADO DE CONSERJE DE COLEGIO** le ofrece una formación especializada en la materia, centrandose en el trabajo de los conserjes en el ámbito escolar, capacitándole para llevar a cabo un servicio de especial relevancia, muy valorado por el persona de la comunidad educativa. **ES UN CURSO HOMOLOGADO BAREMABLE PARA OPOSICIONES.**

Objetivos

Los conserjes del ámbito escolar deben contar con una serie de conocimientos que le capaciten para prestar los servicios especiales que este personal debe llevar a cabo en el sector. Para ello, a través de esta foración se pretenden alcanzar los siguientes objetivos: Conocer las funciones del conserje escolar. Aprender a realizar las labores de mantenimiento y conservación propias de un conserje escolar. Realizar tareas de seguridad, apertura y cierre del centro educativo.

Para qué te prepara

Este CURSO HOMOLOGADO DE CONSERJE DE COLEGIO está dirigido a todas aquellas personas que quieran formarse en dicha profesión para después obtener una profesión laboral en ese puesto, y que quieran conseguir una **TITULACIÓN UNIVERSITARIA HOMOLOGADA**.

Se dirige tanto a profesionales en activo que quieran ampliar o actualizar sus conocimientos sobre este servicio, como a cualquier persona que tenga interés en preparar oposiciones para personal de la administración pública, y acceder a las bolsas de conserjes en edificios del ámbito escolar

A quién va dirigido

Este **CURSO HOMOLOGADO DE CONSERJE DE COLEGIO** le prepara para conocer las funciones del conserje escolar; aprender a realizar las labores de mantenimiento y conservación propias de un conserje escolar; y realizar tareas de seguridad, apertura y cierre del centro educativo.

Podrás desarrollar las competencias y habilidades profesionales propias del servicios de conserjes en

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

el ámbito escolar y edificios educativos en general. Además, al ser un curso homologado es baremable en oposiciones y bolsas de trabajo, con lo que te podrá ayudar a conseguir tus metas profesionales y trabajar como personal de la administración pública.

Salidas laborales

Tras completar su formación el alumnado podrá desempeñar las funciones propias de este personal y desarrollar un servicio de especial relevancia en el sector escolar, trabajando como conserje escolar.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LA LEY DE IGUALDAD EFECTIVA DE MUJERES Y HOMBRES

1. Caracterización del sistema patriarcal y la distribución del poder
2. Aplicación del género como categoría de análisis o la perspectiva de género
 1. - Funcionamiento del sistema sexo-género
 2. - Definición de roles y estereotipos de género
 3. - Detección, valoración y denuncia de los estereotipos sexistas
3. Mecanismos de detección de la igualdad formal frente a la igualdad real de mujeres y hombres
4. Identificación de los distintos tipos de discriminación producidos por razón de sexo
 1. - Discriminación directa
 2. - Discriminación indirecta
 3. - Interseccionalidad o discriminación múltiple
5. Mecanismos educativos y su contribución en la construcción del género
 1. - Socialización diferenciada de niños y niñas
 2. - Educación mixta y coeducación
6. Reconocimiento de las principales fuentes de información para realizar el diagnóstico de partida de situaciones de discriminación y de violencia contra las mujeres
 1. - Identificación de fuentes y datos existentes (primarios y secundarios)
 2. - Selección de técnicas (cuantitativas y cualitativas) para recoger la información atendiendo al género
 3. - Clasificación de datos desagregándolos por sexo
 4. - Conocimiento y manejo de indicadores de género
 5. - Análisis de impacto de género
7. Establecimiento del código deontológico la protección de la confidencialidad y la ley de protección de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LA LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

1. Normativa
 1. - Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
 2. - Normativa Unión Europea
 3. - Normativa Nacional
 4. - Normativa Específica
2. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
 1. - Empresarios. (Obligaciones del empresario)
 2. - Responsabilidades y Sanciones
 3. - Derechos y obligaciones del trabajador
 4. - Delegados de Prevención
 5. - Comité de Seguridad y Salud

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNCIONES CONSERJE EN UN CENTRO EDUCATIVO

1. Las funciones del Conserje de Centro Educativo
2. Habilidades sociales
3. Daños relacionados con el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO BÁSICO DE LOS EDIFICIOS Y SUS RECINTOS

1. Sistemas constructivos
2. Patología, diagnóstico y reparación
3. Cerramientos
 1. - Aislamiento térmico de cerramientos
4. Tipos de pinturas
 1. - Pinturas con disolvente acuoso
 2. - Pinturas con disolvente no acuoso
 3. - Imprimaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO BÁSICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, APARATOS ELÉCTRICOS Y LUMINARIAS

1. Interpretación de planos y esquemas: simbología
 1. - Simbología general de planos eléctricos
 2. - Tipos esquemas en instalaciones eléctricas
2. Averías más comunes: causas y algunas soluciones
 1. - Falta de corriente
 2. - Avería en circuito eléctrico
3. La medición eléctrica
 1. - Voltaje, tensión o potencial
 2. - Intensidad
 3. - Resistencia
 4. - Potencia
4. Instalaciones eléctricas de edificios
 1. - Protección contra los contactos directos e indirectos
 2. - Medidas de prevención en las instalaciones eléctricas
 3. - Clasificación de los sistemas de protección
 4. - Los cortacircuitos fusibles
 5. - Relé Térmico
 6. - Interruptor magnetotérmico
 7. - Interruptor diferencial
 8. - Instalaciones de puesta a tierra

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO BÁSICO DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA, APARATOS SANITARIOS, RED DE SANEAMIENTO, CALEFACCIÓN Y CALDERAS

1. Instalaciones de Fontanería
 1. - Mantenimiento de instalaciones de fontanería
2. Partes y elementos fundamentales de una instalación de fontanería
 1. - Tipologías de redes
 2. - Sistemas de control y regulación de la presión
 3. - Sistemas y equipos de tratamiento de agua
 4. - Instalaciones de agua caliente sanitaria

3. Simbología más utilizada en instalaciones de fontanería
4. Sistemas de evacuación de aguas residuales y pluviales
 1. - Partes y elementos constituyentes
5. Técnicas de reparación de tuberías
6. Tareas de mantenimiento preventivo. Instalaciones de saneamiento
 1. - Limpieza y desinfección de las instalaciones
 2. - Mantenimiento preventivo para el control de la legionela
7. Tareas de mantenimiento correctivo
 1. - Procedimiento para aislar hidráulica y eléctricamente los diferentes componentes
 2. - Métodos de reparación de los componentes
8. Sistema de ventilación de las instalaciones de saneamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO BÁSICO DE CARPINTERÍA METÁLICA, CARPINTERÍA DE MADERA, ETC

1. Ensamblaje de elementos para formar subconjuntos de elementos de carpintería: Finalidad. Técnicas. Prensas de armar: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento. Parámetros de prensado (presión, etc.)
2. Lijado de subconjuntos: Finalidad. Técnicas. Lijadoras portátiles: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento. Lijas: Tipos. Características. Conservación. Parámetros de desgaste
3. Inserción de herrajes para elementos de carpintería. Finalidad. Técnicas. Máquinas para colocar herrajes: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento. Colocación manual
4. Taladrado; Tipos. Características. Aplicaciones. Conservación. Parámetros a controlar. Técnicas. Aplicaciones. Herramientas y máquinas. Descripción. Preparación. Funcionamiento. Mantenimiento
5. Clavijado; Tipos. Características. Aplicaciones. Conservación. Parámetros a controlar. Técnicas. Aplicaciones. Herramientas y máquinas. Descripción. Preparación. Funcionamiento. Mantenimiento
6. Enrasado en montaje de elementos de carpintería. Finalidad. Técnicas. Engrasadoras portátiles: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento
7. Encolado en montaje: Adhesivos, colas y siliconas utilizadas en el montaje: Finalidad. Tipos. Usos y parámetros de aplicación. Tecnología de aplicación (Tipos, descripción y mantenimiento)
8. Masillado de defectos: Finalidad. Técnicas. Tipos de masillas y su aplicación. Características y propiedades
9. Introducción a la soldadura
10. Tipos de soldadura
11. Selección del método de soldadura
 1. - Cálculo de la unión
 2. - Disposiciones generales
 3. - Soldeo en ángulo. Características
 4. - Soldeo a tope. Características
 5. - Soldadura de la unión soldada

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONOCIMIENTOS DE ARBOLADO, JARDINERÍA, RIEGO Y LIMPIEZA DE PATIOS DE COLEGIO

1. Causas del deterioro de los elementos vegetales de un jardín
 1. - Naturales

- 2. - Antrópicas
- 2. Inventario de elementos vegetales
 - 1. - Sistemas de toma de datos
 - 2. - Confección de inventarios
- 3. Labores culturales de mantenimiento
 - 1. - Reposiciones y trasplantes
 - 2. - Entutorado
 - 3. - Acondicionamiento de alcorques
 - 4. - Binas y escardas
 - 5. - Otras labores
- 4. Mantenimiento del riego
 - 1. - Tipos de riego
 - 2. - Obstrucciones en el sistema de riego
 - 3. - Componentes de la instalación
- 5. Proceso de abonado y enmiendas
 - 1. - Tipos de abono y enmiendas
 - 2. - Métodos de distribución
- 6. Poda
 - 1. - Objetivos
 - 2. - Técnicas
 - 3. - Tipos
 - 4. - Épocas recomendadas
- 7. Mantenimiento específico de céspedes y praderas
 - 1. - Siega y perfilado de bordes
 - 2. - Perfilados de céspedes y praderas
 - 3. - Resiembra o reposición de marras
 - 4. - Escarificado
 - 5. - Recebado
 - 6. - Aireado
 - 7. - Rulado

¿Te ha parecido interesante esta información?

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

¡Matricularme ya!

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group