



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Máster en Calidad, Medio Ambiente y Seguridad en la Construcción + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Structuralia

2 | Universidad

3 | Rankings

4 | By EDUCA
EDTECH Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por las
que elegir
Structuralia

7 | Programa
Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

SOMOS STRUCTURALIA

Structuralia es una **institución educativa online de posgrados de alta especialización** en ingeniería, infraestructuras, construcción, energía, edificación, transformación digital y nuevas tecnologías. Desde nuestra fundación en 2001, estamos comprometidos con la formación de calidad para el desarrollo profesional de **ingenieros, arquitectos y profesionales del sector STEM**.

Ofrecemos una plataforma donde poder adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Gracias a nuestra metodología proporcionamos a nuestros estudiantes una **experiencia educativa comprometida** interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del futuro en sus respectivos campos de trabajo.

Más de

20

años de
experiencia

Más de

200k

estudiantes
formados

Más de

90

nacionalidades entre
nuestro alumnado

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning



Especialízate para
avanzar en tu **carrera profesional**

ALIANZAS STRUCTURALIA Y UNIVERSIDAD UCAM

Structuralia y la Universidad Católica de Murcia cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Structuralia y la Universidad Católica de Murcia apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los objetivos de Structuralia y la Universidad Católica de Murcia, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



Structuralia
Engineering eLearning



[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

RANKINGS DE STRUCTURALIA

Structuralia 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](#)

BY EDUCA EDTECH

Structuralia 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**

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR STRUCTURALIA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **200.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales.
- ✓ Más de **90 nacionalidades** entre nuestro alumnado.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Structuralia cuenta con un equipo humano formado por más **550 profesionales que trabajan en el sector STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)**. 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

Structuralia 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

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social de España.
- ✓ 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.



Máster en Calidad, Medio Ambiente y Seguridad en la Construcción + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Calidad, Medio Ambiente y Seguridad en la Construcción con 1500 horas y 60 créditos ECTS por la Universidad Católica de Murcia

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning



Structuralia
como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

Nombre del Alumno
con D.N.I. XXXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa
de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de STRUCTURALIA en la convocatoria de 2023
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EDUN/2019-7349-809852

Con una calificación de **NOTABLE**
Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2023

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 UGR2023 (Plan: Postgrado 1000)

Descripción

La calidad, medio ambiente y la seguridad son elementos básicos en la gestión de las empresas. Aportan la confianza del cumplimiento de los requisitos normativos y contractuales y son herramientas fundamentales para lograr la eficiencia de las actividades, satisfacción del cliente y su fidelización. Además, garantizan un diseño y una ejecución que gestiona los riesgos operacionales, legales, del entorno natural y social, etc. relacionados con el cumplimiento de las relaciones contractuales, la protección del entorno natural y social y la seguridad y salud de los trabajadores. El curso ofrece una amplia explicación de todos los conceptos y profundiza en los aspectos más prácticos de aplicación en diseño y obra

Objetivos

El objetivo global del Máster es que el alumno sea capaz de desarrollar una adecuada estrategia de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en la empresa, liderando y coordinando equipos de forma transversal, de modo que la empresa logre avanzar en el cumplimiento de requisitos, la satisfacción del cliente, la gestión ambiental y la seguridad y salud de los trabajadores y repercuta positivamente en sus resultados. - Además, dota de los conocimientos y habilidades para obtener la certificación externa de los sistemas de gestión que permitirá a las empresas: participar en más concursos, volver a contratar con antiguos clientes, mejorar en eficiencia (siendo así más competitivos) y garantizar la sostenibilidad del proyecto y de la obra - Este objetivo global se alcanza a través de los siguientes objetivos parciales: - Comprender el contexto Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud y su aplicación a la empresa liderando la estrategia de mejora. - Implantar, mantener y certificar la gestión en Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en la empresa y así lograr cumplir con los objetivos marcados de forma sistemática - Elaborar y aplicar planes de calidad, medio ambiente y seguridad y salud en las actividades de la empresa para controlar, asegurar y mejorar. - Integrar los

Ver en la web

sistemas de gestión para optimizar procesos y recursos. - Entender los requisitos de las herramientas para la evaluación de la sostenibilidad de edificios e infraestructuras y saber dar respuesta a ellos para lograr los mejores resultados en los procesos de certificación de los clientes. - Conocer la relación y la contribución de la calidad, el medio ambiente y la seguridad y salud a la responsabilidad social empresarial para servir de soporte y alinear estrategias.

Para qué te prepara

Está dirigido a titulados universitarios con cierta experiencia profesional en el sector de la construcción, que quieran especializarse en las temáticas de calidad, medio ambiente y seguridad y salud en el sector, tales como ejemplo ingenieros, arquitectos y licenciados en ramas de científicas (biología, etc) .

A quién va dirigido

Elaborado por profesionales con amplia experiencia en el sector, a través de este Máster el alumno adquirirá las competencias necesarias para implantar y gestionar sistemas de gestión de la calidad, la gestión ambiental y de la seguridad y salud y será capaz de contribuir a los objetivos estratégicos de la empresa tanto en términos económicos, como laborales, sociales, naturales y reputacionales.

Salidas laborales

Este Máster tiene como salidas profesionales roles de Responsables y Directores de Calidad, Medio Ambiente y de Seguridad y Salud en empresas constructoras, promotoras, ingenierías y estudios de arquitectura. Así mismo permite garantizar las competencias de otros cargos directivos, que vayan a asumir o hayan asumido funciones en estas materias, como Directores de Operaciones, Directores Técnicos, Directores Corporativos, Directores de Sostenibilidad, Directores de Recursos Humanos y Responsables de Organización.

TEMARIO

MÓDULO 1. LA GESTIÓN DE LA CALIDAD. ASEGURAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE CALIDAD

1. Introducción
2. Política de calidad
3. Desarrollo del análisis de contexto
4. Procesos y procedimientos
5. Identificación de riesgos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

1. Definición de responsabilidad y objetivos
2. Determinación de planes y programas
3. Gestión de recursos humanos
4. Gestión de recursos materiales
5. Gestión de recursos externos (proveedores)
6. Gestión de recursos externos (Compras)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA CALIDAD

1. Gestión de la información
2. Gestión de la comunicación
3. Planificación del diseño, el producto y el servicio
4. Control del diseño, producto y servicio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGUIMIENTO Y MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD

1. Gestión de incumplimientos y su corrección
2. Mecanismos de control interno. Reporte
3. Mecanismos de control. Auditorías
4. Revisión por la dirección
5. Certificación externa.

MÓDULO 2. CONTROL DE CALIDAD EN DISEÑO Y OBRA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS, EL PROCESO DE DISEÑO E INTRODUCCIÓN A LA PLANIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LA EJECUCIÓN DE OBRA.

1. Introducción.
2. Riesgos y oportUnidad Didácticaes de los proyectos de ejecución de obra.
3. Control de la calidad del diseño y desarrollo de un proyecto de ejecución.
4. Planificación de la calidad de la obra.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PLANIFICACIÓN DE LA CALIDAD EN DETALLE Y SU APLICACIÓN DURANTE LA EJECUCIÓN.

1. Organización de recursos para la ejecución.
2. Elaboración de especificaciones, métodos y plantillas.
3. Control de compras.
4. Control de proveedores y subcontratistas.
5. La ejecución y el seguimiento y la medición en obra.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CALIDAD EN URBANIZACIÓN Y EDIFICACIÓN

1. Control de calidad en urbanización y obras urbanas.
2. Control de calidad en edificación residencial.
3. Control de calidad en edificación no residencial uso social.
4. Control de calidad en edificación no residencial uso industrial.
5. Control de calidad en proyectos de instalaciones de tratamiento de aguas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CALIDAD EN OBRA CIVIL.

1. Control de calidad en presas.
2. Control de calidad en carreteras y aeropuertos.
3. Control de calidad en ferrocarril.
4. Control de calidad en puertos y obras marítimas.
5. Control de calidad de obras de paso. Puentes, viaductos y pasos a nivel.
6. Control de calidad en obras de paso. túneles.

MÓDULO 3. GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN CONSTRUCCIÓN

1. Introducción a la gestión ambiental
2. Relación con otros estándares y sistemas de gestión
3. Etapas del sistema de gestión ambiental
4. El análisis de contexto
5. Alcance del SGA, procesos y otros requisitos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GOBIERNO Y PLANIFICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN CONSTRUCCIÓN

1. Liderazgo, Políticas Ambientales y roles
2. Planificación. Aspectos Ambientales
3. Planificación. Requisitos legales y otros requisitos
4. Planificación. Riesgos (amenazas y oportunidades)
5. Planificación de acciones y objetivos ambientales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE APOYO Y DE OPERACIÓN EN EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

1. Apoyo. Gestión de recursos
2. Apoyo. Gestión de la información documentada
3. Apoyo. Gestión de la comunicación ambiental
4. Operación. La gestión ambiental en las actividades productivas de la empresa
5. Operación. el plan de gestión ambiental y su aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO Y LA MEJORA EN UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL. CERTIFICACIÓN EXTERNA

1. Evaluación del desempeño. Actividades de seguimiento, medición, análisis y medición
2. Evaluación del desempeño. Auditoría Interna
3. Evaluación del desempeño. Revisión por la Dirección
4. Actividades de mejora. No conformidades y acciones correctivas
5. La certificación externa

MÓDULO 4. CONTROL MEDIOAMBIENTAL DE LA OBRA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN OBRA

1. Requisitos legales medioambientales. Autorización y Licencias
2. El Procedimiento de EIA y sus implicaciones en obra
3. Plantas industriales en obra
4. El Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 y su aplicación en Construcción
5. El seguimiento Ambiental en obra (vigilancia ambiental)
6. Formación y Concienciación de los trabajadores de construcción

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIDAS PREVENTIVAS DE IMPACTOS AMBIENTALES EN OBRA I (VARIOS)

1. Prevención del ruido y el polvo
2. Protección de la vegetación y la fauna
3. Protección del patrimonio cultural
4. Bases de la restauración ambiental
5. Eficiencia energética en obra

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIDAS PREVENTIVAS DE IMPACTOS AMBIENTALES EN OBRA II (AGUA Y SUELO)

1. Actuaciones en cauces y entornos sensibles. Prevención de impactos
2. Tratamiento de aguas (sanitarias e industriales) en obra
3. Prevención de escorrentías y erosión durante ejecución de obra
4. Protección del suelo. Mantenimiento de maquinaria en obra
5. Tanques de combustibles y otras sustancias peligrosas dentro de obra

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RESIDUOS

1. Gestión de RCD en obra
2. Gestión de RP y otros residuos
3. Valorización de tierras y RCD en obra
4. Situaciones de emergencia ambiental en ejecución de obra

MÓDULO 5. CONTROL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. SEGURIDAD EN EL TRABAJO I.

1. Introducción

2. Condiciones de Seguridad en el sector de la construcción
3. Evaluación del riesgo. Metodologías
4. Implantación de obra. Instalaciones de higiene y bienestar
5. Seguridad. Riesgos de caída al mismo y a distinto nivel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN EL TRABAJO II.

1. Seguridad. Trabajos con agentes químicos
2. Seguridad. Trabajos con riesgo electrónico
3. Seguridad. Trabajos con explosivos
4. Seguridad. Riesgos de incendios
5. Seguridad. Trabajos con máquinas e instalaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD EN EL TRABAJO III, HIGIENE INDUSTRIAL, ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA

1. Seguridad. Trabajos en espacios confinados. Trabajos en atmósferas explosivas. Trabajos en ambientes hiperbáricos
2. Seguridad. Trabajos con medios auxiliares y herramientas portátiles
3. Higiene Industrial. riesgos físicos y riesgos biológicos
4. Riesgos ergonómicos.
5. Riesgos psicosociales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

1. Investigación de accidentes
2. Salud laboral
3. Gestión de la seguridad en el diseño
4. Gestión de la seguridad en obra
5. Gestión de la seguridad en mantenimiento y explotación

MÓDULO 6. LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS ISO 45001

1. Introducción
2. Definición de procesos
3. Desarrollo del análisis del contexto
4. Liderazgo y compromiso. Políticas de las SST
5. Roles, responsabilidades y autoridades en la organización, consulta y participación de los trabajadores

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN

1. Planificación I. Acciones para abordar riesgos y oportunidades
2. Planificación II. Acciones para abordar riesgos y oportunidades. Objetivos de la SST y planificación para lograr los objetivos de la SST
3. Apoyo I. Recursos. Competencias. Toma de conciencia
4. Apoyo II. Comunicación
5. Apoyo III. Información documentada

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL OPERACIONAL

1. Operación. Planificación y control operacional. Eliminación peligros y reducción riesgos para la SST
2. Operación. Planificación y control operacional. Gestión del cambio
3. Operación. Planificación y control operacional. Compras
4. Operación. Preparación y respuesta ante emergencias
5. Evaluación del desempeño. Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEJORA CONTINUA

1. Evaluación del desempeño. Auditoría interna
2. Evaluación del desempeño. Revisión por la dirección
3. Mejora. Incidentes, no conformidades y acciones correctivas
4. Mejora. Mejora continua
5. La certificación externa

MÓDULO 7. LA GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, EL MEDIO AMBIENTE Y LA SEGURIDAD Y SALUD. SISTEMAS INTEGRADOS. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN CONSTRUCCIÓN

1. Introducción a la gestión integrada
2. Motivos para la integración
3. Estrategias, modelos y niveles en los sistemas integrados de gestión
4. integración basada en un estándar para SGI
5. El estándar UNE 66177.2005

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GOBIERNO Y PLANIFICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO EN CONSTRUCCIÓN

1. Planificar la integración según UNE 66177.2005
2. compensación de la organización, su contexto y alcance
3. Procesos y otras actividades en el SGI
4. Liderazgo. políticas, roles y responsabilidades
5. Planificación. aspectos ambientales, peligros y evaluación de riesgos y requisitos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS, OBJETIVOS Y PROCESOS DE APOYO. PLANIFICAR LAS OPERACIONES

1. Introducción a la gestión integrada
2. Motivos para la integración
3. Estrategias, modelos y niveles en los sistemas integrados de gestión
4. Integración basada en un estándar para SGI
5. El estándar UNE 66177.2005

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CALIDAD EN LAS OPERACIONES. LA EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO Y LA MEJORA EN UN SGI

1. Planificar la integración según UNE 66177.2005
2. Comprensión de la organización, su contexto y alcance

3. Procesos y otras actividades en el SGI
4. Liderazgo. políticas, roles y responsabilidades
5. Planificación. aspectos ambientales, peligros y evaluación de riesgo y requisitos

MÓDULO 8. CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

1. Introducción y contexto histórico
2. Normativa sobre sostenibilidad en edificación
3. Normativa sobre sostenibilidad en obra civil
4. Los materiales de construcción y el medioambiente
5. Análisis de Ciclo de Vida

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CERTIFICACIÓN AMBIENTAL DE EDIFICIOS. LEED-BREEAM

1. Medida de la sostenibilidad en edificios 1. LEED
2. Créditos LEED asociados a las constructoras
3. Medida de la sostenibilidad en edificios 2. BREEAM
4. Créditos BREEAM asociados a las constructoras
5. Valoración del uso de materiales sostenibles en LEED y BREEAM

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OTRAS CERTIFICACIONES DE EDIFICIOS Y OBRA CIVIL

1. Medida de la sostenibilidad en edificios 3. VERDE
2. Créditos VERDE asociados a las constructoras
3. Medidas de la salud y confort en el entorno laboral. Certificación WELL
4. Medidas de la eficiencia energética en edificios. Certificación Passive House
5. Medida de la sostenibilidad en obra civil

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CERTIFICACIÓN AMBIENTAL INFRAESTRUCTURAS. ENVISION

1. Introducción a ENVISION
2. Créditos ENVISION asociados a la Calidad de vida y liderazgo
3. Créditos ENVISION asociados a la asignación de recursos
4. Créditos ENVISION asociados al mundo natural
5. Créditos ENVISION asociados al clima y resiliencia"

MÓDULO 9. RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA RSE UNA NUEVA FORMA DE GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES

1. De la sostenibilidad a la RSE
2. La clave de la RSE. la ética empresarial
3. Marco de referencia institucional a nivel internacional
4. ¿Cómo avanza la RSE en España?
5. Los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) aplicados a la empresa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GRUPOS DE INTERÉS Y DIMENSIONES DE LA RSE - PARTE I

1. Análisis de los grupos de interés
2. Áreas de gestión de la RSE y beneficios para la empresa
3. Transparencia y gobierno corporativo
4. La RSE y la gestión de personas
5. La empresa y los derechos humanos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GRUPOS DE INTERÉS Y DIMENSIONES DE LA RSE - PARTE 2

1. Cadena de suministro
2. Medioambiente
3. Finanzas sostenibles
4. Colaboración con la comunidad
5. Consumo responsable

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS DE GESTIÓN Y COMUNICACIÓN

1. Herramientas de gestión de la RSE
2. Principales sistemas de gestión de la RSE
3. La gestión del riesgo y la RSE
4. Comunicación de la RSE. Claves de una buena estrategia
5. Herramientas de comunicación en materia de RSE

MÓDULO 10. TFM. MÁSTER CALIDAD, MEDIOMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

¿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

Telefonos de contacto

España	✘ +34 900 831 200	Argentina	✘ 54-(11)52391339
Bolivia	✘ +591 50154035	Estados Unidos	✘ 1-(2)022220068
Chile	✘ 56-(2)25652888	Guatemala	✘ +502 22681261
Colombia	✘ +57 601 50885563	Mexico	✘ +52-(55)11689600
Costa Rica	✘ +506 40014497	Panamá	✘ +507 8355891
Ecuador	✘ +593 24016142	Perú	✘ +51 1 17075761
El Salvador	✘ +503 21130481	República Dominicana	✘ +1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

✉ formacion@euroinnova.com

🌐 www.euroinnova.com

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Ver en la web

STRUCTURALIA

Latino America  
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

