



Masters Profesionales

Master en Construcción Circular + 5 Créditos ECTS



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Master en Construcción Circular + 5 Créditos ECTS

1. Sobre Inesem

2. Master en Construcción Circular + 5 Créditos ECTS

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

3. Programa académico

4. Metodología de Enseñanza

5. ¿Porqué elegir Inesem?

6. Orientación

7. Financiación y Becas

SOBRE INESEM BUSINESS SCHOOL

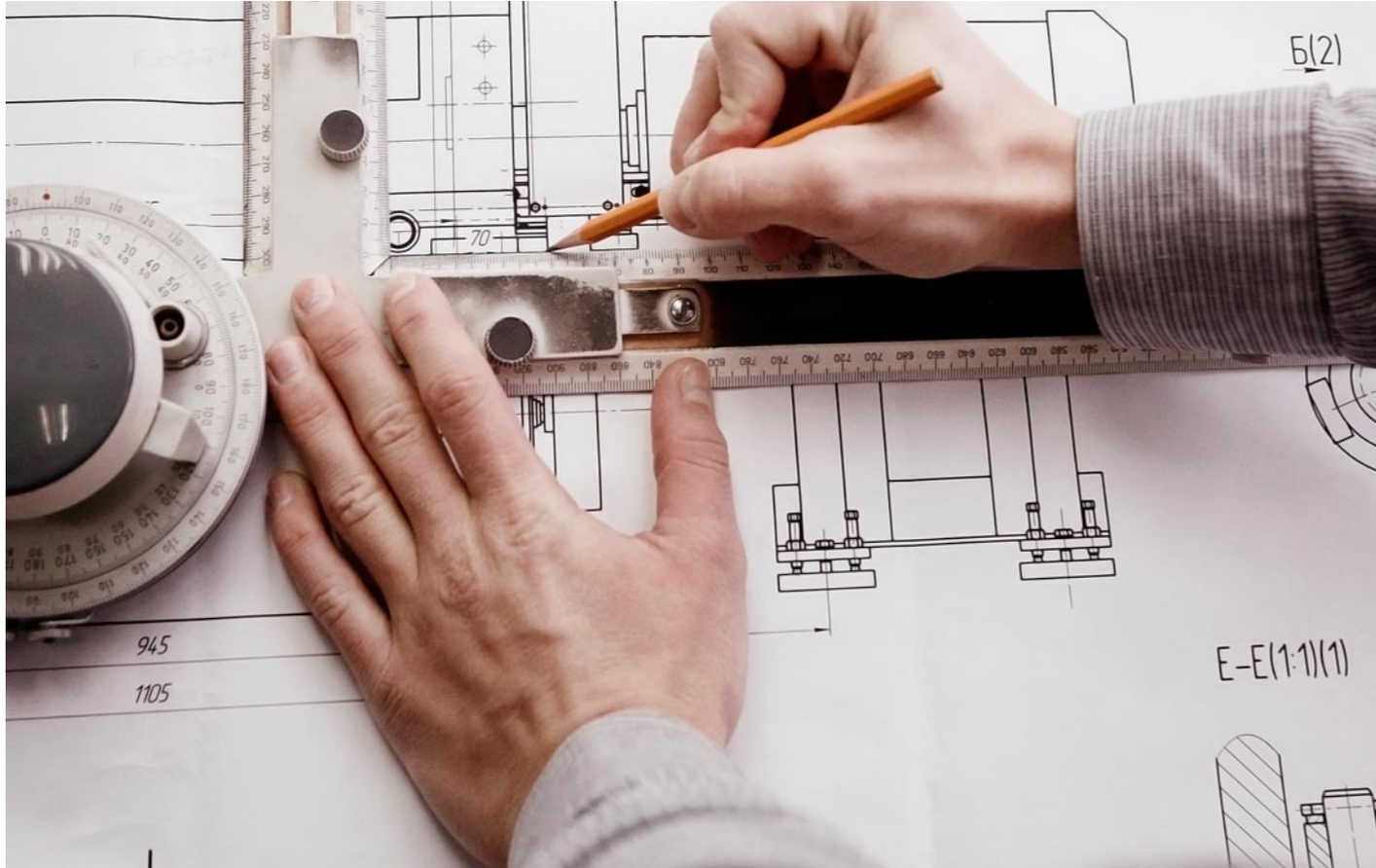


INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***



Master en Construcción Circular + 5 Créditos ECTS



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795 €
CRÉDITOS ECTS	5
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



INESEM
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

Titulación Masters Profesionales

Doble titulación:

- Título Propio Universitario en en Sostenibilidad Medioambiental, expedido por la Universidad Antonio de Nebrija con 5 créditos ECTS

Resumen

La creciente concienciación social vinculada al desarrollo sostenible y la protección medioambiental involucra indiscutiblemente al sector de la construcción debido a su relación directa en la explotación de recursos y la producción de desechos durante la fase constructiva y posterior demolición de las edificaciones, este modelo lineal (explotación, utilización y descarte del material) obliga a la aplicación de soluciones urgentes que ataquen la insostenibilidad expuesta al medio ambiente. En INESEM somos conscientes de la problemática actual, por ello a través del Máster en Construcción Circular se ofrece al alumnado los conocimientos necesarios para la implementación de métodos (como Levels), estrategias y aplicación de tecnologías orientadas a garantizar la sostenibilidad de planeta.

A quién va dirigido

El Máster en Construcción Circular se dirige a estudiantes, profesionales de la arquitectura y del ámbito de la construcción, ingenieros, urbanistas y perfiles del diseño interesados en la Construcción Circular y los principios de la Economía Circular, así como también en la aplicación de nuevas tecnologías, recursos y mecanismos en función de la sostenibilidad medioambiental.

Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Construcción Circular + 5 Créditos ECTS** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Identificar la problemática medioambiental actual, su evolución y consecuencias futuras para el planeta.
- Reconocer la importancia en la implementación de estrategias a favor de las ciudades sostenibles y Smart Cities.
- Estudiar la arquitectura sostenible a través del concepto, materiales y técnicas constructivas de esta disciplina.
- Definir las Smart Cities mediante el estudio y análisis de los planes urbanísticos, gestión y legislación aplicable.
- Conocer la importancia, principios y objetivos de la Construcción Circular.
- Identificar la Economía circular como mecanismo indispensable para la sostenibilidad del planeta.
- Aprender a aplicar Level(s). Marco común de la UE para la evaluación de la sostenibilidad en las edificaciones.





¿Y, después?

Para qué te prepara

El Máster en Construcción Circular se orienta a formar profesionales con una visión amplia de la problemática medioambiental, aportando información sobre la economía circular, la legislación aplicable, caracterización, técnicas y tratamiento de los desechos. Así mismo, ofrece alternativas constructivas y procesos de evaluación para la valoración de la sostenibilidad en las edificaciones, tales como Level(s).

Salidas Laborales

Las salidas profesionales más destacables que te ofrece el Máster en Construcción Circular se asocian a sectores privados y públicos del ámbito de la construcción, como el diseño, la rehabilitación y recuperación de las edificaciones y sectores urbanizados aplicando los principios del desarrollo sostenible, la economía y la construcción circular.

¿Por qué elegir INESEM?



PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Construcción Circular + 5 Créditos ECTS

Módulo 1. **Sostenibilidad medioambiental**

Módulo 2. **Diseño y recursos sostenibles**

Módulo 3. **Sostenibilidad y arquitectura**

Módulo 4. **Smart cities**

Módulo 5. **Construcción circular**

Módulo 6. **Resumen de level(s) marco común de la ue indicadores básicos de sostenibilidad para edificios residenciales y de oficinas**

Módulo 7. **La economía circular**

Módulo 8. **Desarrollo sostenible empresarial y rsc**

Módulo 9. **Protecto fin de máster**

Módulo 1. Sostenibilidad medioambiental

Unidad didáctica 1. La problemática medioambiental

1. La problemática medioambiental
2. Consecuencias más directas sobre el medioambiente
3. La evolución del consumo de energía
4. Reservas energéticas mundiales

Unidad didáctica 2. Residuos urbanos

1. Residuos sólidos
2. Residuos sólidos urbanos
3. Residuos domésticos

Unidad didáctica 3. Residuos industriales

1. Residuos agrícolas
2. Residuos ganaderos
3. Residuos industriales
4. Residuos radiactivos

Unidad didáctica 4. Tratamiento de residuos

1. Evolución temporal
2. Situación en España
3. Características de la gestión
4. Tipos de tratamiento

Unidad didáctica 5. Caracterización de suelos contaminados

1. Fases de la investigación
2. Investigación preliminar
3. Investigación exploratoria
4. Análisis y evaluación de riesgos preliminar
5. Pre-cuantificación del riesgo asociado. Aplicación de modelos simplificados para el análisis de riesgos
6. Redacción del informe

Unidad didáctica 6. Técnicas de recuperación de suelos

1. Técnicas de Contención
2. Técnicas de Confinamiento
3. Técnicas de Descontaminación

Unidad didáctica 7. Contaminación de medios acuáticos

1. Reglamentación técnico-sanitaria para abastecimiento y control de las aguas potables de consumo público
2. Características de las aguas residuales
3. Materia orgánica
4. Organismos patógenos

Unidad didáctica 8. Sistemas de tratamiento de aguas residuales

1. Importancia, características y funciones de las depuradoras de aguas residuales
2. Redes de colectores y pretratamientos
3. Tratamiento primario
4. Tratamiento secundario

Unidad didáctica 9. Energías renovables y no renovables

1. Energías primarias y finales
2. Vectores energéticos
3. Fuentes renovables y no renovables
4. Clasificación de las energías renovables
5. Las tecnologías renovables y su clasificación normativa

Unidad didáctica 10. Educación medioambiental

1. Fundamentos de la Educación Ambiental
2. Principales Agentes de la Educación Ambiental
3. Medioambiente y Desarrollo Económico
4. Prácticas y Técnicas para la Educación Ambiental

Módulo 2. Diseño y recursos sostenibles

Unidad didáctica 1. Ciudad sostenible

1. Calidad ambiental
2. Edificación sostenible
3. Habitabilidad
4. Ciudad sostenible: concepto

Unidad didáctica 2. Energías renovables

1. Energías renovables: qué son
2. Energía solar térmica
3. Energía solar fotovoltaica
4. Energía eólica
5. Biomasa
6. Energía hidráulica
7. Energía solar termoeléctrica
8. Otras energías renovables

Unidad didáctica 3. El edificio como sistema energético

1. Consideraciones generales
2. Energía final y primaria
3. Emisiones asociadas al consumo
4. Diferencia entre carga y demanda
5. Unidades de medida
6. Demanda de energía
7. Rendimiento de los sistemas térmicos
8. Consumo de energía primaria
9. Balance energético del edificio

Unidad didáctica 4.

Certificación energética

1. Planes de ahorro y eficiencia energética
2. Edificación y urbanismo: consumo energético
3. Edificación y eficiencia energética en edificios CTE (Código Técnico de la Edificación)
4. Calificación energética de edificios
5. La viabilidad de proyectos de instalaciones sostenibles

Unidad didáctica 5.

Herramientas de calificación: ce3 y ce3x

1. Aspectos sobre el programa CE3
2. Interfaz inicial de CE3
3. Aspectos sobre el procedimiento CE3X
4. Interfaz inicial de CE3X
5. Datos administrativos y generales en CE3X
6. Patrones de sombra en CE3X

Unidad didáctica 6.

Herramientas de calificación: lider y calener

1. Procedimiento a seguir para la calificación energética
2. Paso de LIDER a CALENER-VYP con la herramienta unificada
3. Cómo evitar errores en la introducción de los componentes de la instalación
4. Reconocimientos de espacios en la vivienda utilizada
5. Definición del sistema ACS
6. Definición del sistema de climatización
7. Definición del sistema de iluminación
8. Cálculo de la calificación energética
9. Verificación del HEO
10. Informe de la calificación energética

Unidad didáctica 7.

Certificaciones para edificios verdes

1. La certificación energética para edificios en España
2. Edificios verdes: importancia de la certificación
3. Certificación VERDE
4. Certificación BREEAM
5. Certificación LEED
6. Certificación DGNB

Unidad didáctica 8.

Rehabilitación energética

1. Concepto de rehabilitación
2. Rehabilitación energética
3. Técnicas de mejora de los elementos del cerramiento para la limitación de la demanda energética
4. El edificio como sistema energético. Aplicaciones bioclimáticas en el proceso de rehabilitación de la edificación

Unidad didáctica 9.

Contaminación ambiental y gestión de residuos

1. Introducción a la contaminación
2. Sector de la construcción y la problemática de los residuos
3. Caracterización de los residuos de construcción y demolición
4. Gestión de los residuos de construcción y demolición
5. Obligaciones de las partes implicadas

Módulo 3.

Sostenibilidad y arquitectura

Unidad didáctica 1. Sostenibilidad y medio ambiente

1. La gestión medioambiental
2. Sistemas de Gestión Medioambiental
3. Normativa reguladora
4. Concepto de sostenibilidad
5. Problemática ambiental y energética

Unidad didáctica 2. Medio ambiente y habitabilidad

1. La problemática medioambiental
2. Consecuencias más directas sobre el medioambiente
3. La evolución del consumo de energía
4. Reservas energéticas mundiales
5. Habitabilidad

Unidad didáctica 3. Ciudad sostenible

1. Calidad ambiental
2. Edificación sostenible
3. Habitabilidad
4. Ciudad sostenible: concepto

Unidad didáctica 4. Arquitectura sostenible

1. Definición de arquitectura sostenible
2. Energía y arquitectura
3. Implantación y materiales

Unidad didáctica 5. Gestión de recursos

1. Gestión del agua
2. Gestión de residuos
3. Reciclaje
4. Huella de carbono

Unidad didáctica 6. Contaminación ambiental y gestión de residuos

1. Introducción a la contaminación
2. Sector de la construcción y la problemática de los residuos
3. Caracterización de los residuos de construcción y demolición
4. Gestión de los residuos de construcción y demolición
5. Obligaciones de las partes implicadas

Módulo 4.

Smart cities

Unidad didáctica 1.

Ordenación territorial, planes urbanísticos y gestión

1. Introducción a la gestión urbanística
2. El urbanismo en España
3. Definiciones relevantes en el texto refundido de la Ley de Suelo y Rehabilitación Urbana
4. Principios de la normativa vigente en la actualidad
5. Planes urbanísticos

Unidad didáctica 2.

Definición y gestión de servicios inteligentes

1. Domótica y edificación inteligente
2. Otros conceptos de interés
3. Domótica en la nueva edificación
4. Edificios inteligentes bioclimáticos
5. Desarrollo sostenible

Unidad didáctica 3.

Sostenibilidad aplicada a la planificación y operación urbanística: smart cities

1. Smart cities: conceptos de interés
2. Modelos de sostenibilidad en Smart Cities
3. Smart Cities y grado de madurez
4. Medidas para lograr la ciudad inteligente
5. El transporte en Smart Cities

Unidad didáctica 4.

Aplicación de la tecnología a los nuevos enfoques de gestión urbana

1. Conocimientos sobre la tecnología empleada en Smart Cities

Unidad didáctica 5.

Las ciudades inteligentes en la actualidad

1. Smart Cities en la actualidad

Módulo 5. Construcción circular

Unidad didáctica 1. Construcción circular

1. ¿Qué es la construcción circular?
2. Principios de la construcción circular
3. Objetivos y beneficios
4. Los residuos de construcción y demolición (RCD)
5. Soluciones en los procesos de fabricación y recuperación de materiales

Unidad didáctica 2. Introducción a la economía circular

1. Introducción a la economía circular
2. Escuelas de pensamiento
3. Fundamentos de la economía circular
4. Casos de estudio

Unidad didáctica 3. Economía circular y construcción

1. Introducción a la EC en la construcción
2. Ciclo de vida de una edificación
3. Premisas aplicadas al diseño
4. Consideraciones sobre la construcción y fabricación de materiales
5. Utilización de materiales secundarios

Unidad didáctica 4. Casos de aplicación de economía circular en construcción

1. Edificio Socrates. Barcelona. España
2. Proyecto Europeo Iceberg
3. Restaurante MO. Madrid. España
4. Otros

Módulo 6. Resumen de level(s) marco común de la ue indicadores básicos de sostenibilidad para edificios residenciales y de oficinas

Unidad didáctica 1. Fase 1 introducción a level(s)

1. Definición del marco Level(s)
2. Estructura del marco Level(s)
3. Aplicación del marco Level(s)

Unidad didáctica 2. Fase 2 aplicación del marco level(s)

1. Introducción sobre la fase 2
2. Elementos constitutivos de la fase 2
3. Enfoque de ciclo de vida a nivel de edificio
4. Descripción del edificio a evaluar

Unidad didáctica 3. Macroobjetivos e indicadores del marco level(s)

1. Definición y descripción de los macroobjetivos del marco Level(s)
2. Macroobjetivos e indicadores vinculados del marco Level(s)

Unidad didáctica 4. Descripción y método de aplicación de los indicadores

1. Descripción de Indicadores. Macroobjetivo 1
2. Descripción de Indicadores. Macroobjetivo 2
3. Descripción de Indicadores. Macroobjetivo 3
4. Descripción de Indicadores. Macroobjetivo 4
5. Descripción de Indicadores. Macroobjetivo 5
6. Descripción de Indicadores. Macroobjetivo 6

Unidad didáctica 5.

Fase 3 calculo y notificación de resultados análisis del ciclo de vida (acv) cradle to cradle

1. Introducción para la realización del (ACV) de la cuna a la cuna
2. Realización de evaluaciones del comportamiento
3. Descripción del edificio objeto de la evaluación
4. Macroobjetivos e indicadores
5. Análisis del ciclo de vida (ACV) de la cuna a la cuna

Unidad didáctica 6.

Casos prácticos de aplicación de level(s)

Módulo 7.

La economía circular

Unidad didáctica 1.

Principios y fundamentos de la economía circular

1. Concepto de Economía Circular
2. Principios y Características de la Economía Circular
3. Diagramas del sistema de la Economía Circular
4. Fuentes de creación de valor en la Economía Circular
5. Beneficios de la Economía Circular
6. Es el momento de la Economía Circular
7. Ejemplos de casos de productos circulares

Unidad didáctica 2.

Análisis del ciclo de vida

1. Contexto del Análisis de Ciclo de Vida
2. Enfoques del Análisis de Ciclo de Vida
3. Ejemplos de aplicaciones del ACV
4. Normalización del ACV según ISO 14040:2006 e ISO 14044:2006
5. Metodología de Análisis de Ciclo de Vida
6. Objetivo y alcance de estudio
7. Análisis del Inventario del ciclo de vida (AICV)
8. Bases de datos, herramientas y software para ACV
9. Ciclo de producción
10. Ejemplo de análisis de inventario del ciclo de vida
11. Evaluación del Impacto del Ciclo de Vida (EICV)
12. Ejemplo de evaluación del Impacto: clasificación, caracterización y normalización
13. Interpretación de los resultados y revisión crítica
14. Verificación de los resultados
15. Limitaciones actuales en el uso del ACV

Unidad didáctica 3.

La economía circular en el sector textil

1. El camino hacia la circularidad
2. Beneficios de la nueva economía textil
3. Ejemplos de circularidad en la industria textil

Unidad didáctica 4.

La economía circular en el sector plástico y residuos

1. Envases plásticos
2. Circularidad en la industria del plástico
3. Beneficios de la Economía Circular en el sector plástico
4. Ejemplos de circularidad en el sector plástico
5. La circularidad aplicada a la gestión de los residuos
6. Casos reales de aprovechamiento de residuos

Unidad didáctica 5.

La economía circular en Europa

1. Características clave y factores habilitantes de la Economía Circular
2. Marco de seguimiento del progreso hacia una Economía Circular en la Unión Europea
3. Beneficios de la aplicación de la Economía Circular en la Unión Europea
4. Una visión de la aplicación de la Economía Circular para una Unión Europea más competitiva

Unidad didáctica 6.

Legislación y estrategias de apoyo a la economía circular

1. Economía Circular en la Unión Europea
2. Economía Circular en España
3. Economía Circular en las Comunidades Autónomas

Módulo 8.

Desarrollo sostenible empresarial y rsc

Unidad didáctica 1.

Desarrollo sostenible

1. Introducción
2. Desarrollo y Medio Ambiente
3. Desarrollo sostenible
4. Derechos Humanos y Desarrollo Sostenible
5. Derecho Ambiental Internacional
6. ¿Qué podemos hacer nosotros?
7. Análisis de la RSC en España

Unidad didáctica 2.

La problemática medioambiental

1. La problemática medioambiental
2. Consecuencias más directas sobre el medioambiente
3. La evolución del consumo de energía
4. Reservas energéticas mundiales

Unidad didáctica 3.

El problema de los residuos en la sociedad actual

1. La Generación de Residuos
2. Conceptos Generales sobre los Residuos
3. Indicadores y tendencias actuales

Unidad didáctica 4.

La economía verde y la economía circular

1. Concepto de Economía Verde
2. Principios de Transición hacia una Economía Verde
3. Sectores Clave en la Economía Verde
4. La Economía Circular: un Nuevo Modelo Económico

Unidad didáctica 5.

La logística inversa

1. El Contexto de la Logística Inversa: Empresa Responsable y Sostenible
2. Concepto de Logística Inversa
3. Evolución de la Logística Inversa
4. Actualidad y Futuro de la Logística Inversa en el Marco de la UE
5. Razones para la Logística Inversa

Unidad didáctica 6.

Las opciones en la logística inversa

1. La Gestión de los Productos Recuperados
2. Modelos para la Recuperación de PFUs
3. La Recuperación del Valor de los Activos
4. Puntos Críticos en la Logística Inversa
5. Visión Dinámica de la Logística Inversa
6. La Logística Inversa como parte de la Cadena de Suministro
7. La Logística Inversa y la Organización Empresarial
8. Gestión de la Devolución de Producto

Unidad didáctica 7.

La responsabilidad social corporativa y la empresa sostenible

1. Introducción a la RSC
2. Principios y Valores de la Ética
3. La Empresa Tradicional y el Cambio de Modelo
4. Concepto de Responsabilidad Social Corporativa
5. ¿Qué elementos debe contener la RSC?
6. Implantación de la RSC: la peculiaridad de las PYMES
7. Análisis de la RSC en España

Unidad didáctica 8.

El nuevo modelo de empresa responsable y sostenible

1. Fundamentos de la Empresa Socialmente Responsable
2. Características de la Empresas Socialmente Responsable
3. La Creación de Valor y la RSC

Unidad didáctica 9.

Los objetivos y la gestión de la rsc en las organizaciones

1. Formulación de objetivos de RSC
2. Planificación y programación de las actividades de la RSC
3. Control y seguimiento de los avances en RSC
4. Metodología para Implantar un Proceso de Gestión de RSC

Unidad didáctica 10.

Los grupos de interés o stakeholders

1. Los Grupos de Interés
2. Concepto y Tipología de los stakeholders
3. Las Relaciones con los Grupos de Interés
4. La RSC y los distintos Grupos de Interés

Unidad didáctica 11.

Sistemas de gestión de la responsabilidad social modelo iqnet sr 10

1. Introducción al Modelo IQNet SR10
2. El Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social según el Modelo IQNet SR10
3. La Responsabilidad de la Dirección
4. La Gestión de los recursos según el modelo IQNet SR10
5. Requisitos del Sistema de Gestión de la RS y los Grupos de Interés
6. Concepto de Auditoría
7. Auditoría del Sistema de Gestión de la RS
8. Medición, análisis y mejora del sistema de gestión de la RS

Unidad didáctica 12. La rsc y el marketing social

1. Introducción al Marketing Social
2. Características del Marketing Social
3. La Responsabilidad Social y la ética del Marketing
4. Tipos de Marketing Social
5. Marketing Social y RSC
6. Ampliación del Concepto de Marketing
7. Plan de Marketing Social
8. Resultados en la empresa con programas de Marketing Social Corporativo

Módulo 9. Proyecto fin de máster

metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.

Comunidad

Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.



Revista Digital

Secretaría

5

pilares del método

Webinars

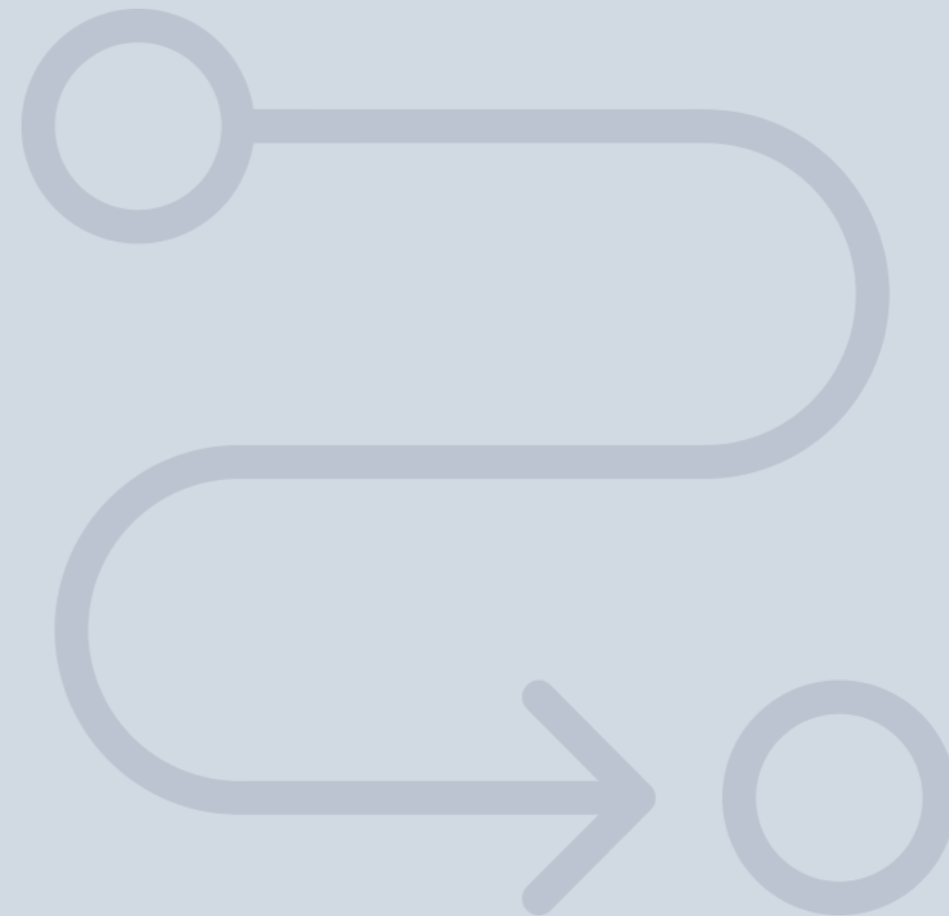
Campus Virtual

Comunidad



SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello
100%
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%

Beca desempleo

Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.

15%

Beca emprende

Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.

10%

Beca alumnos

Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

Masters Profesionales

Master en Construcción Circular + 5 Créditos ECTS

Impulsamos tu carrera profesional



INESEM
BUSINESS SCHOOL

www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES S.A.
Camino de la Torrecilla N.º 30, Edificio Innova, Oficina 34
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.
Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.