



Curso de Ejecución Ágil: Entrega Iterativa e Incremental





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

- Somos
 Structuralia

 Rankings
- By EDUCA EDTECH Group

- 4 | Metodología LXP
- **Razones** por las que elegir Structuralia
- 6 Programa
 Formativo

- Temario
- 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 for<u>mados</u> Más de

90

nacionalidades entre nuestro alumnado





Especialízate para avanzar en tu **carrera profesional**

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.















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



































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



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°9900000169 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.









Curso de Ejecución Ágil: Entrega Iterativa e Incremental



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Curso de Ejecución Ágil: Entrega Iterativa e Incremental con 200 horas expedido por Structuralia





Descripción

En una era de continua evolución tecnológica y cambios rápidos en los proyectos, la agilidad se ha convertido en un requisito esencial para manejar la incertidumbre y gestionar cambios efectivamente. Este curso enriquecerá tus capacidades para planificar proyectos ágiles, abordar iteraciones de trabajo y aplicar técnicas de seguimiento adaptativas. A través de contenido estructurado en unidades didácticas, adquirirás la habilidad para facilitar la entrega y cierre de iteraciones ágiles, así como para implementar radiadores de información cruciales. Sumérgete en prácticas de planificación a corto plazo y emergerás con un enfoque mejorado para la ejecución y entrega de proyectos, esencial en el dinámico escenario laboral actual. Transmitido con flexibilidad a través de un formato en línea, este curso es un paso estratégico para aquellos que buscan optimizar su proceso de trabajo y mantenerse a la vanguardia en la gestión de proyectos.

Objetivos

Emplear técnicas para planificar con alta incertidumbre Comprender cómo facilitar la gestión de cambios Entender qué es necesario para preparar una iteración de trabajo Aplicar técnicas para planificación a corto plazo Conocer las técnicas de seguimiento del trabajo, comparando la versión ágil con la versión clásica Conocer el proceso de cierre y entrega de iteraciones ágiles Reconocer los radiadores de información más importantes

Para qué te prepara

Este curso está diseñado para profesionales que desean profundizar en la gestión ágil de proyectos, tales como líderes de equipo, gestores de proyecto, miembros de equipos ágiles, y analistas de negocio. Aprenderán a manejar incertidumbres en planificación, facilitar cambios, organizar iteraciones efectivas, y aplicar metodologías para seguimiento proactivo. Además, se enseñarán las técnicas para cierre y entrega de proyectos ágiles e identificación de los indicadores clave de rendimiento.

A quién va dirigido

Este curso fortalece tu habilidad para gestionar proyectos en entornos inciertos, enseñándote a facilitar cambios y preparar iteraciones efectivas. Aprenderás a planificar a corto plazo y a realizar seguimientos ágiles, contrastándolos con métodos clásicos. Descubrirás cómo cerrar y entregar iteraciones eficazmente, y el uso de radiadores de información. El contenido se estructura en definición de planes ágiles, técnicas de planificación inmediata, métodos de seguimiento y estrategias para la entrega de resultados.



STRUCTURALIA

Salidas laborales

El curso "Ejecución Ágil, Entrega Iterativa e Incremental" abre puertas en el sector de gestión de proyectos. Con conocimientos en definir planes ágiles, realizar planificaciones cortoplacistas, dominar seguimientos y manejar eficientemente la entrega y radiadores de información, podrás desempeñarte como gestor de proyectos, scrum master, product owner, líder de equipos ágiles y consultor en metodologías ágiles, en sectores tecnológicos, desarrollo de software, innovación y más áreas que valoran la adaptabilidad y rapidez en la entrega de resultados.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN DEL PLAN DE PROYECTO ÁGIL

- 1. Planes de entrega
- 2. Uso del plan de entregas
- 3. Iteración cero. Spikes
- 4. Preparación de la iteración
- 5. Planificación de una iteración

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN A CORTO PLAZO

- 1. Detallar el contenido de la iteración
- 2. Plazo, coste, y tamaño del equipo.
- 3. Ejecución y cierre de la iteración
- 4. Prácticas de ingeniería ágiles
- 5. Otras formas de estimar y de planificar

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGUIMIENTO

- 1. Valor ganado tradicional
- 2. Valor ganado para ingeniería y construcción
- 3. Valor ganado ágil.
- 4. Seguimiento del equipo.
- 5. Equipos de alto rendimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENTREGA Y RADIADORES DE INFORMACIÓN

- 1. Seguimiento del trabajo
- 2. Demo
- 3. Retro
- 4. Radiadores de información
- 5. Cierre de proyecto



¿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

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 $oxed{\boxtimes}$ 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!





STRUCTURALIA







