



Curso en ¿Por Qué Ágil?: Ágil vs Tradicional





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 en ¿Por Qué Ágil?: Ágil vs Tradicional



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Curso en ¿Por Qué Ágil?: Ágil vs Tradicional con 200 horas expedido por Structuralia





Descripción

En un mercado dinámico donde la adaptabilidad y la eficiencia son clave, nuestro curso ofrece una comprensión esencial de las metodologías ágiles frente a los enfoques convencionales. A través de una formación estratégica, se comparte una visión detallada sobre el porqué la agilidad se ha convertido en un paradigma imprescindible en la gestión de proyectos contemporánea. Profundizando en Scrum, XP, Kanban y otras metodologías consolidadas, los participantes descubrirán las características de una cultura ágil, aprendiendo a reconocer los roles y herramientas que mejoran la coordinación y desempeño de equipos. Sin pretender convertir a los alumnos en expertos de un día para otro, este curso prepara el terreno para una futura especialización, proporcionando una sólida base teórica y estratégica sobre la que edificar la práctica profesional.

Objetivos

Conocer el contexto actual que requiere un enfoque ágil de gestión Comparar el enfoque ágil con el tradicional Comprender los principios básicos de la cultura ágil de gestión Conocer los roles básicos que se aplican en las metodologías ágiles Reconocer las metodologías ágiles más utilizadas como Scrum, Kanban, XP, etc. Profundizar en Kanban como herramienta para la gestión de equipos de trabajo y servicios

Para qué te prepara

Este programa detalla la agilidad en la gestión de proyectos frente a enfoques tradicionales, enfocándose en profesionales que buscan comprender el contexto actual que demanda métodos ágiles, evaluar distintas metodologías como Scrum, XP, entre otras, y profundizar en Kanban para la óptima coordinación de equipos. Ideal para quienes desean reconocer los roles en metodologías ágiles y adaptar sus estrategias de trabajo a entornos dinámicos.

A quién va dirigido

El "Curso de Por Qué Ágil, Ágil vs Tradicional, Metodologías Ágiles" te prepara para identificar cuándo y por qué implementar estrategias ágiles frente a prácticas tradicionales. Te capacita para entender el contexto que exige un manejo ágil de proyectos y te introduce a los principios de la cultura de gestión ágil. Aprenderás sobre los roles esenciales en métodos como Scrum, XP y otros. Además, profundizarás en Kanban, explorando su eficacia en la administración de equipos y la entrega de servicios. Este curso te ofrece las herramientas para adaptarte al dinámico mundo de la gestión ágil.



STRUCTURALIA

Salidas laborales

Al completar el curso "Por Qué Ágil, Ágil vs Tradicional, Metodologías Ágiles", los participantes estarán listos para transformar el panorama laboral como Gestores de Proyecto, Scrum Masters o Coaches Ágiles. Con sólida comprensión de metodologías como Scrum, XP, Kanban y la flexibilidad del enfoque ágil frente al modelo tradicional, podrán liderar equipos y proyectos innovadores, optimizar tiempos y recursos, y elevar la productividad en distintos sectores del mercado laboral.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POR QUÉ ÁGIL. ÁGIL VS TRADICIONAL

- 1. Contexto
- 2. Mitos y realidades
- 3. Propuesta ágil
- 4. ¿Por qué Agile?
- 5. Ágil vs Tradicional

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS DEL ENFOQUE ÁGIL

- 1. Valores y Principios ágiles
- 2. Carencias del enfoque tradicional, y del ágil
- 3. Enfoque de gestión 'tradicional'
- 4. Enfoque de gestión 'ágil'
- 5. Proceso ágil. Roles en metodologías ágiles

UNIDAD DIDÁCTICA 3. METODOLOGÍAS ÁGILES: SCRUM, XP Y OTRAS

- 1. Marco de metodologías. ¿Por dónde empezar?
- 2. Otras metodologías. FDD; DSDM; Lean
- 3. Scrum
- 4. XP
- 5. Las 5 eses

UNIDAD DIDÁCTICA 4. METODOLOGÍAS ÁGILES: KANBAN

- 1. Kanban, definición
- 2. Ejemplos de tableros
- 3. Cómo diseñar un buen kanban
- 4. Uso de kanban
- 5. Unión de metodologías



¿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







