

Diplomado

Metodologías Ágiles para
el Desarrollo de Sitios Web



Diplomado

Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/informatica/curso-universitario/metodologias-agiles-desarrollo-sitios-web

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01 Presentación

Esta especialización de alto nivel proporciona un amplio estudio de las metodologías ágiles, incidiendo en las diferencias clave entre estos marcos de trabajo innovadores frente a los estándares tradicionales para la dirección de proyectos. Analiza, además, algunos mitos y conceptos erróneos comunes sobre los enfoques de desarrollo ágil, facilitando a los líderes de proyectos las técnicas, herramientas y el enfoque necesario para desarrollar una forma pensar ágil, primer paso hacia la transformación de los equipos. Profundiza en la planificación de los *Releases* y *Sprints*, la creación de historias de usuario, la generación de las estimaciones, así como la priorización de los requisitos y los procedimientos operativos, entre otras cuestiones de interés para el ingeniero informático.



SYNTAX



NEXT

click here for more info

“

Un programa completo y de vanguardia que te permitirá avanzar de forma progresiva y completa en la adquisición de los conocimientos que necesitas para intervenir en este sector”

El desarrollo tecnológico ha sido el impulsor de lo que hoy conocemos como “Agilidad”. Las técnicas tradicionales para la dirección de proyectos resultaban difíciles de aplicar en el entorno complejo, incierto y altamente cambiante, al que se enfrentaban los proyectos tecnológicos. La gestión ágil de proyectos surgió desde y para la tecnología, se caracteriza por el uso de iteraciones de trabajo cortas y el desarrollo incremental de productos, centrándose en la entrega constante de valor al cliente o los usuarios.

Es necesario tener un conocimiento exhaustivo de las actividades que se realizan durante la planificación y ejecución de la iteración de un proyecto. Así, resultan imprescindibles las herramientas y métodos clave utilizados por los equipos ágiles para monitorear e informar del progreso del proyecto, tanto a nivel de iteración como a nivel general del proyecto. Todo ello, sin olvidar la destacada importancia que adquieren el compromiso, la colaboración y la comunicación de las partes interesadas o stakeholders durante las mencionadas fases del proyecto.

Tener un buen equipo y un liderazgo de calidad es clave para el éxito de cualquier proyecto, pero en el desarrollo ágil es fundamental. En esta capacitación el alumno profundizará en la gestión de los equipos ágiles, incluidas las habilidades necesarias para sus líderes, los roles y las características del equipo en su conjunto.

Los directores de proyectos en entornos tecnológicos han de asumir y aplicar su papel de coaching, liderazgo y facilitación. Los líderes deben empoderar a sus equipos para que se organicen, colaboren y resuelvan problemas. Este programa proporciona orientación especializada sobre cómo liderar un equipo interdisciplinar y cómo impulsar el rendimiento del equipo.

Este Diplomado ha sido creado por una gran diversidad de docentes, expertos cada uno de ellos en su materia, con una gran experiencia y con unos contenidos especializados en cada una de sus áreas. Al ser en un formato 100% online, el alumno no tendrá que renunciar a sus obligaciones personales o profesionales. Una vez finalizado el programa el alumno habrá actualizado sus conocimientos y estará en posesión un título de Diplomado de increíble prestigio que le permitirá avanzar personal y profesionalmente.

Este **Diplomado en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“Una oportunidad única para especializarse en diseño y programación de sitios webs de la mano de profesionales de renombre con años de experiencia en el sector”

“ *Un Diplomado de alta capacitación que permitirá al alumno avanzar de manera rápida y constante en la adquisición de conocimientos, con el rigor científico de una enseñanza de calidad global*”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Te especializarás en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web de la mano de profesionales con años de experiencia en el sector y con la metodología educativa más innovadora.

Una capacitación única que destaca por la calidad de su contenido y su excelente cuadro docente.



02 Objetivos

Mediante un planteamiento de trabajo totalmente adaptable al alumno, este Diplomado le llevará progresivamente a adquirir las competencias que le impulsarán hacia un nivel profesional superior. El objetivo de esta especialización es capacitar a los profesionales en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web, con los conocimientos y habilidades necesarios para realizar su actividad, utilizando los protocolos y técnicas más avanzados del momento. Una capacitación única diseñada por profesionales con amplia experiencia en el sector.





“

En este Diplomado podrás compaginar la eficiencia de los métodos de aprendizaje más avanzados, con la flexibilidad de un programa creado para adaptarse a tus posibilidades de dedicación, sin perder calidad”



Objetivos generales

- ◆ Examinar las características de la gestión ágil de proyectos y determinar las diferencias con los enfoques predictivos o tradicionales de la dirección de proyectos
- ◆ Asimilar los principios clave de la mentalidad y la práctica ágil
- ◆ Analizar las distintas metodologías ágiles y determinar el mejor marco a adoptar según las características de los proyectos
- ◆ Iniciar, planificar, ejecutar, realizar el seguimiento y el cierre de un proyecto ágil
- ◆ Liderar y diferenciar los roles de un equipo ágil y recomendar estrategias para superar los desafíos a los que se enfrentan los equipos ágiles dispersos o deslocalizados

“Una capacitación completa de alto interés para el profesional de la informática, que te permitirá competir entre los mejores del sector”





Objetivos específicos

- ◆ Determinar los elementos clave de un caso de negocio, la visión del producto y las historias de usuarios
- ◆ Planificar iteraciones basadas en la velocidad del equipo y la longitud de la iteración
- ◆ Recopilar y priorizar requisitos para un proyecto ágil
- ◆ Reconocer las pautas para descomponer, estimar y asignar historias de usuarios
- ◆ Desarrollar prácticas ágiles para gestionar la calidad y el riesgo del proyecto
- ◆ Calcular los indicadores de rendimiento de costos y programación del proyecto ágil
- ◆ Analizar las claves de la contratación para proyectos ágiles
- ◆ Utilizar herramientas y estrategias para involucrar activamente a las partes interesadas durante la vida de un proyecto
- ◆ Examinar las estrategias de liderazgo de equipos autogestionados de alto rendimiento

“

Triunfa de la mano de los mejores y adquiere los conocimientos y competencias que necesitas para embarcarte en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web”

Dirección



D. Gris Ramos, Alejandro

- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ CEO & Founder Club de Talentos
- ♦ CEO. Persatrace, Agencia de Marketing Online
- ♦ Director de desarrollo de negocio en Alenda Golf
- ♦ Director. Centro de Estudios PI
- ♦ Director de Departamento de Ingeniería de aplicaciones web en Brilogic
- ♦ Programador web en Grupo Ibergest
- ♦ Programador software/web en Reebok Spain
- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ Máster en Digital Teaching and Learning Tech Education
- ♦ Máster en Altas capacidades y educación inclusiva
- ♦ Máster en Comercio Electrónico
- ♦ Especialista en últimas tecnologías aplicadas a la docencia, Marketing Digital, desarrollo de aplicaciones web y de negocios en Internet



04

Estructura y contenido

El programa de estudios ha sido diseñado en base a la eficacia educativa, seleccionando cuidadosamente los contenidos para ofrecer un recorrido completo, que incluye todos los campos de estudio imprescindibles para alcanzar el conocimiento real de la materia. Con las actualizaciones y aspectos más novedosos del sector. Se ha establecido así un plan de estudios cuyos módulos ofrecen una amplia perspectiva de las Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web. Desde el primer módulo el alumno verá ampliados sus conocimientos, que le capacitarán para desarrollarse profesionalmente, sabiendo que cuenta, además, con el respaldo de un equipo de expertos.

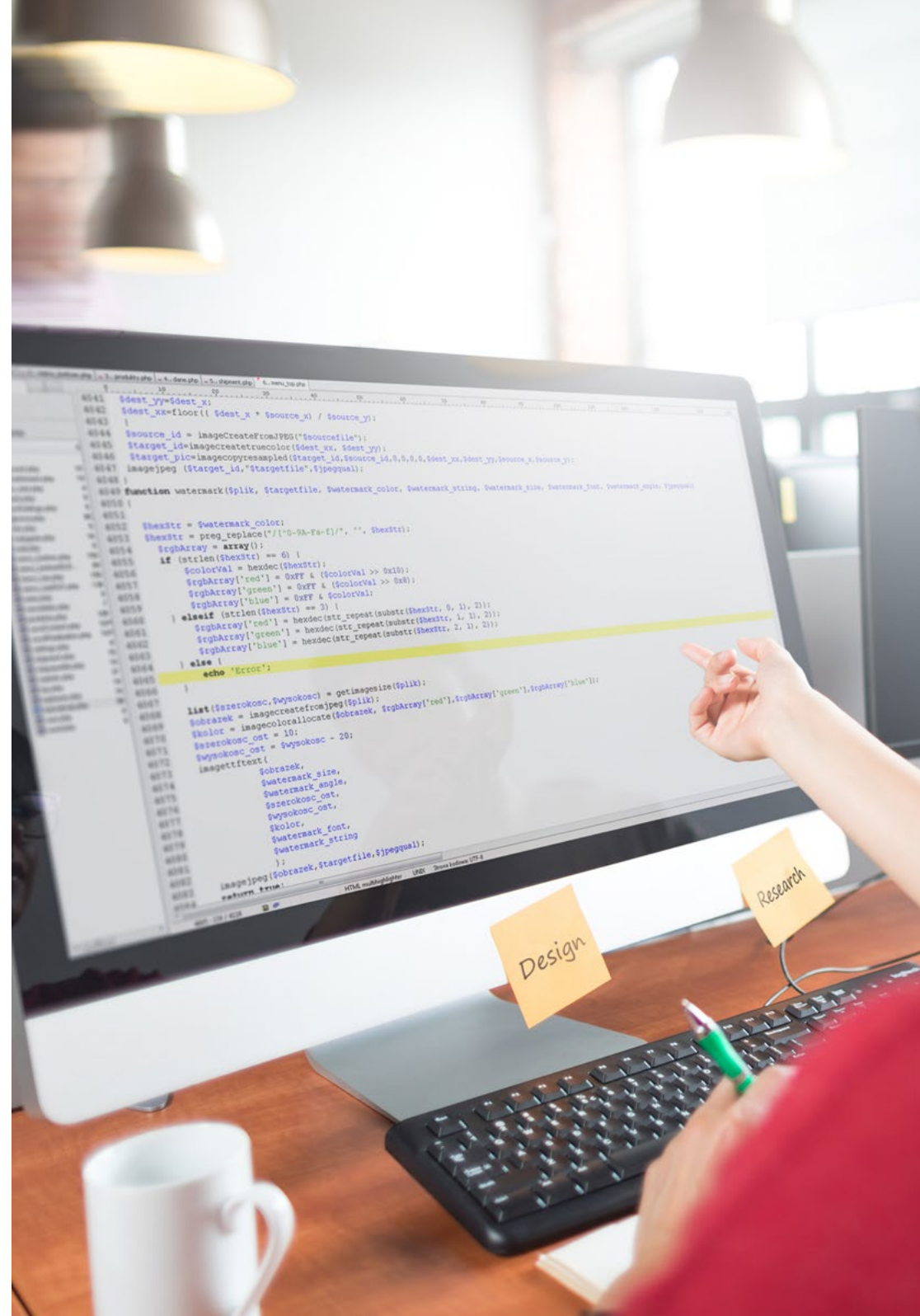




“Profundiza en el campo de las tecnologías informáticas incluyendo en tu corpus de conocimientos, los aspectos más avanzados de esta área de trabajo”

Módulo 1. Metodologías de Desarrollo de Aplicaciones Web

- 1.1. Gestión ágil de proyectos. Base para el desarrollo de aplicaciones web
 - 1.1.1. El enfoque ágil
 - 1.1.2. Valores y principios ágiles
 - 1.1.3. La gestión de proyectos tradicional y ágil
 - 1.1.4. El modelo ágil de gestión de proyectos
 - 1.1.5. Metodologías ágiles
- 1.2. Adopción de un enfoque ágil para el desarrollo de aplicaciones web
 - 1.2.1. Mitos y realidades sobre la agilidad
 - 1.2.2. Prácticas ágiles
 - 1.2.3. Elección de prácticas ágiles para un proyecto
 - 1.2.4. Desarrollo de una mentalidad ágil
 - 1.2.5. Implementación y comunicación de la adopción de principios ágiles
- 1.3. Metodologías ágiles para desarrollo de aplicaciones web
 - 1.3.1. Desarrollo Lean
 - 1.3.2. Extreme programming (XP)
 - 1.3.3. Métodos Crystal
 - 1.3.4. *Feature Driven Development* (FDD)
 - 1.3.5. DSDM y Proceso Unificado Ágil
- 1.4. Metodologías ágiles para desarrollo de aplicaciones web avanzadas
 - 1.4.1. Método Kanban
 - 1.4.2. Scrum y Scrumban
 - 1.4.3. DA Disciplined Agile
 - 1.4.4. Metodologías híbridas
 - 1.4.5. Comparación de metodologías ágiles
- 1.5. Proyecto de desarrollo web. Proceso de planificación
 - 1.5.1. Inicio de un proyecto ágil
 - 1.5.2. Proceso de planificación ágil
 - 1.5.3. Recopilación de requisitos e historias de usuarios
 - 1.5.4. Establecimiento del alcance del proyecto mediante métodos ágiles. Product Backlog
 - 1.5.5. Herramientas ágiles para priorizar requisitos



```
4041 $dest_yy=$dest_x;
4042 $dest_xx=floor(($dest_x * $source_x) / $source_y);
4043 }
4044 $source_id = imagecreatefromjpeg("$sourcefile");
4045 $target_id=imagecreatetruecolor($dest_xx, $dest_yy);
4046 $target_pic=imagecopyresampled($target_id,$source_id,0,0,0,$dest_xx,$dest_yy,$source_x,$source_y);
4047 imagejpeg($target_id,"$targetfile",$jpegqual);
4048 }
4049 function watermark($plik, $targetfile, $watermark_color, $watermark_string, $watermark_size, $watermark_font, $watermark_angle, $jpegqual)
4050 {
4051     $hexstr = $watermark_color;
4052     $hexstr = preg_replace("/([0-9A-Fa-f])/", "", $hexstr);
4053     $rgbArray = array();
4054     if (strlen($hexstr) == 6) {
4055         $colorVal = hexdec($hexstr);
4056         $rgbArray['red'] = 0xFF & ($colorVal >> 0x10);
4057         $rgbArray['green'] = 0xFF & ($colorVal >> 0x04);
4058         $rgbArray['blue'] = 0xFF & $colorVal;
4059     } elseif (strlen($hexstr) == 3) {
4060         $rgbArray['red'] = hexdec(str_repeat(substr($hexstr, 0, 1), 2));
4061         $rgbArray['green'] = hexdec(str_repeat(substr($hexstr, 1, 1), 2));
4062         $rgbArray['blue'] = hexdec(str_repeat(substr($hexstr, 2, 1), 2));
4063     } else {
4064         echo "Error";
4065     }
4066     list($szerokosc, $wysokosc) = getimagesize($plik);
4067     $sobrazek = imagecreatefromjpeg($plik);
4068     $skolor = imagecolorallocate($sobrazek, $rgbArray['red'], $rgbArray['green'], $rgbArray['blue']);
4069     $szerokosc_ost = 10;
4070     $wysokosc_ost = $wysokosc - 20;
4071     $watermark_text =
4072     $sobrazek,
4073     $watermark_size,
4074     $watermark_angle,
4075     $szerokosc_ost,
4076     $wysokosc_ost,
4077     $skolor,
4078     $watermark_string,
4079     $watermark_font,
4080     $watermark_angle,
4081     $watermark_string,
4082     $targetfile, $jpegqual);
4083     imagejpeg($sobrazek, $targetfile, $jpegqual);
4084 }
4085 $watermark_text =
4086 $targetfile, $jpegqual);
4087 }
```



- 1.6. Partes interesadas de los proyectos ágiles para el desarrollo de aplicaciones web
 - 1.6.1. Partes interesadas en proyectos ágiles
 - 1.6.2. Fomento de la participación efectiva de las partes interesadas
 - 1.6.3. Toma de decisiones participativa
 - 1.6.4. Intercambio y recopilación ágil de conocimientos
- 1.7. Plan de lanzamiento y creación de estimaciones
 - 1.7.1. Plan de lanzamiento
 - 1.7.2. Estimación del tamaño de la historia de usuario
 - 1.7.3. Estimación de la velocidad
 - 1.7.4. Técnicas de estimación ágiles
 - 1.7.5. Priorización de las historias de los usuarios
- 1.8. Planificación y monitorización de las iteraciones
 - 1.8.1. La iteración y el desarrollo progresivo
 - 1.8.2. Proceso de planificación de la iteración
 - 1.8.3. Creando el Backlog de la iteración
 - 1.8.4. El cronograma ágil y los *buffers*
 - 1.8.5. Seguimiento del progreso de la iteración
 - 1.8.6. Seguimiento y reporte del progreso del Release
- 1.9. Liderazgo de un equipo de desarrollo de aplicaciones web
 - 1.9.1. Los equipos ágiles
 - 1.9.2. El líder del proyecto ágil
 - 1.9.3. El equipo ágil
 - 1.9.4. Gestión de equipos ágiles virtuales
 - 1.9.5. Coaching para la mejora del desempeño del equipo
- 1.10. La gestión y entrega de valor en proyectos de desarrollo web
 - 1.10.1. Procesos para la entrega centrada en el valor
 - 1.10.2. La calidad del producto
 - 1.10.3. Prácticas ágiles de calidad
 - 1.10.4. Gestión del riesgo
 - 1.10.5. Los contratos ágiles
 - 1.10.6. Gestión del valor ganado en proyectos ágiles

05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Diplomado en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Metodologías Ágiles para
el Desarrollo de Sitios Web

