

# SCRUM MASTER PROFESSIONAL CERTIFICATE



SMPC® Versión 012022





# **Scrum Master Professional Certificate SMPC®**

# Syllabus V012022

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	4
Contenido	4



# Introducción

Scrum es el marco de desarrollo ágil de proyectos más usado a nivel mundial para toda industria, caracterizado por adoptar una estrategia de construcción incremental del producto o servicio, en lugar de una planificación y ejecución total.

Al implementar las prácticas de Scrum en las organizaciones se ha evidenciado un incremento notable en la productividad, el tiempo de entrega y la competitividad.

La certificación como Scrum Master Professional Certificate SMPC® está diseñada para evaluar conocimientos a nivel del rol como Scrum Master y cómo este facilita la aplicación de Scrum dentro de un proyecto.

El Entrenamiento para esta certificación constará de dinámicas, exposiciones de temas con uso de diapositivas y ejemplos de experiencia del facilitador.

Después de aprobar el examen Scrum Master Professional Certificate, puede obtener una visión general y comprensión de la teoría Scrum, prácticas y reglas. Si desea avanzar al siguiente paso de las certificaciones Scrum Professional, puede avanzar a través de Product Owner Professional Certificate SPOPC™ o Scrum Developer Professional Certificate SDPC™, para embarcarse en un viaje hacia la certificación Scrum Advanced Professional SAPC™.

# **Objetivos**

- Introducción a Agile y Scrum
- Practicas de Scrum
- Planificación de Scrum
- Eventos Scrum
- Monitoreo de proyectos Scrum
- Conceptos avanzados de Scrum
- Rol Scrum Master

# Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación en Scrum Master Professional Certificate SMPC<sup>®</sup>.

- Formato: Opción múltiple
- Preguntas: 40
- Idioma: Español/Inglés/Alemán/Portugués
- Puntaje de aprobación: 32/40 o 80 %
- Duración: 60 minutos
- Libro abierto: No
- Entrega: Este examen está disponible en línea
- Supervisado: Será a discreción del Partner



# Elegibilidad para certificación

Todo profesional de la Tecnología de la Información es legible para esta certificación, personas que trabajan en ambientes de desarrollo, prueba e implementación de sistemas, consultores de TI, responsables de equipos de desarrollo y desarrolladores, responsables de equipos de operaciones y servicios, directores, jefes y coordinadores de sistemas, así como también gestores y directores de proyectos.

# **Contenido**

# Introducción

Introducción

¿Qué es Agile?

Cynefin Framework

Manifiesto Ágil

Aspectos o Pilares del Manifiesto

Principios Detrás del Manifiesto Ágil

**Principios** 

Declaración de Interdependencia

Los 6 Valores Declaración de Interdependencia

¿Qué es Agilidad?

¿Cómo debemos ver a la Agilidad?

**Business Agility** 

¿Por qué Metodologías Ágiles?

Gestión de Proyectos Tradicional

Definición de Scrum en el Tiempo

Definición de Scrum en la Guía (2020)

Acerca de Scrum

Scrum Patterns

#### Teoría de Scrum

**Empirismo** 

Control de Procesos Empíricos

Lean Thinking

5 Principios del Pensamiento Lean

Iterativo

Tres Pilares de Scrum

Transparencia

Inspección

Adaptación

# Valores de Scrum

Valores de Scrum

Compromiso

Enfoque

Apertura

4



Respeto

Coraje

Valores de Scrum

#### **Scrum Team**

Scrum Team

Auto-gestionados Sobre Auto-organizados

Scrum Team

Desarrolladores (Developers)

Habilidades de los Desarrolladores

Responsabilidad de los Desarrolladores

Características de Agile Teams

**Product Owner** 

Características de Product Owner

Responsabilidades de un Product Owner

Scrum Master

**Stakeholders** 

#### **Eventos de Scrum**

**Eventos Scrum** 

El Sprint

**Eventos de Scrum** 

El Sprint

Sprint Planning-Planificación de Sprint

Sprint Backlog

Daily Scrum (Scrum Diario)

Aspectos Adicionales - Daily Scrum (Scrum Diario)

Revision del Sprint (Sprint Review)

La Retrospectiva del Sprint (Sprint Retrospective)

Técnicas para Conducir una Retrospectiva

Las 5 Etapas de una Retrospectiva

#### Artefactos de Scrum

Artefactos de Scrum

**Product Backlog** 

Compromiso: Objetivo del Producto

Sprint Backlog

Compromiso: Objetivo del Sprint

Incremento

Compromiso: Definición de Terminado

Prácticas Ágiles

# Glosario Agile

Ventajas de Time-Boxing

**Conceptos Claves** 

Nivel de Detalle

**INVEST** 

Características: Modelo Invest

Estructura de User Story



Task
¿Cómo está conformada una Task?
Estimación Planning Póker
Kanban
PMV
Velocidad
Scrum de Scrums
Examen SMPC®
Insignia



# KANBAN ESSENTIALS PROFESSIONAL CERTIFICATION



KEPC™ Versión 082023





# Kanban Essentials Professional Certification KEPC™

# Syllabus V082023

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	3
Contenido	4



# Introducción

Kanban es una técnica en la que se dan instrucciones de trabajo mediante tarjetas que están hechas en función de los requerimientos del cliente, con el objetivo de controlar el avance del trabajo y lograr un producto o servicio de calidad.

Kanban ayuda particularmente a coordinar la producción de productos y servicios, adaptándose a diferentes variaciones de los mismos, para identificar las zonas susceptibles de mejora.

Esta certificación abarca la historia del Kanban, las 5 propiedades principales, principios lean, Scrum, cascada vs ágil y más.

# **Objetivos**

- Analizar, comprender y aplicar la técnica Kanban.
- Conocer los conceptos teóricos para desarrollar un Kanban.
- Practicar las herramientas que Kanban tiene a disposición.

# Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación en Kanban Essentials Professional Certificate (KEPC™).

- Tipo: Opción múltiple. 40 Preguntas.
- Duración: 60 minutos como máximo, para todos los candidatos en su respectivo lenguaje.
- Prerrequisito: Ninguno.
- Supervisado: Será a discreción del Partner.
- Libro abierto: No.
- Puntaje de aprobación: 32/40 o 80 %.
- Entrega: Este examen está disponible en línea.

# Elegibilidad para certificación

Esta certificación es apropiada para cualquier persona que esté interesada en convertirse en Professional Kanban.



# **Contenido**

# El Manifiesto Ágil

Inicio de Sección

Manifiesto Para El Desarrollo Ágil - Valores (2001)

# Introducción a JIT y Sistemas Tipo "Pull"

¿Qué significa Kanban?

Toyata Production System

Just In Time

Just In Time - Sistema Pull

¿Qué es un Tablero Kanban?

# Introducción al Método Kanban

¿Qué es el Método Kanban?

¿Qué es Kanban?

Tablero Kanban

¿Por qué Kanban?

¿Qué Problemas Resuelve el Método Kanban?

# Valores, Agendas y Principios

Agendas de la Organización

Valores

Prácticas

Principios de Gestión del Cambio

# Dinámica: Valores, Agendas y Principios

Ejercicio - Valores

# Sistemas Pull y Push

Teoría de Flujo

Sistema Pull / Sistema Push

Un Sistema de Flujo: Pull

Un Sistema de Flujo: Push

Un Sistema de Flujo: Pull

Sistemas de Flujos: Pull y Push

Push y Pull

Un Sistema de Flujo: Pull

Un Sistema de Flujo

# La Ley de Little

Ley de Little

Ley de Little - La clave que rige el Flujo





# Ley de Little y el Diagrama de Flujo Acumulado

#### Prácticas

Estas Prácticas Suponen

Prácticas

1 - Visualizar

Tablero Kanban

Visualizar y la Propuesta de Lean

# Diseñar tu Primer Tablero Kanban

1 - Visualizar

Diseña tu Tablero Kanban

#### Diseña tu Tablero

Diseña tu Tablero Kanban

Ejercicio 2 - Crea Tu Tablero Electrónico

Limitar El Trabajo En Progreso

Prácticas de Kanban: Limitar el Trabajo en Progreso

# Dinámica: Multitasking

Prácticas de Kanban: Limitar el trabajo en progreso

Ejercicio: Multitasking

- 3- Gestionar el Flujo
- 3- Gestionar el Flujo: Eficiencia del Flujo

Capacidad Asignada por Clase de Servicio con Límite por Color

#### Dinámica: Eficiencia de los Recursos vs Flujo

La Eficiencia de los Recursos vs Flujo

#### Clases de Servicio

Gestionar el Flujo: Clases de Servicios

Capacidad Asignada por Clase de Servicio con Límite por Color

# Diseña Tus Tarjetas Kanban

Tarjeta Kanban

Diseña Tus Tarjetas Kanban

Tarea - Usa Tus Tarjetas en tu Tablero

4 - Hacer Explícitas las Políticas

#### Cadencias

- 5 Implementar Circuitos de Retroalimentación
- 6 Mejorar Colaborativamente, Evolucionar Experimentalmente

# Roles de Kanban

Roles en Kanban

Roles en Kanban – Service Delivery Manager

#### Predictibilidad y Métricas





Predictibilidad y Métricas

Diagrama de Flujo Acumulado

Predictibilidad y Métricas

Diagrama de Flujo Acumulado

Predictibilidad y Métricas

Análisis de Montecarlo

# Empezar a Usar Kanban en las Organizaciones

Introducir Kanban En Las Organizaciones

Tips para la Adopción

# La Cultura de la Colaboración en Kanban

Colaboración en Kanban

Kanban Board - Flujo

# Dinámica: Kanban Cakes

Guía Simulación

# Cómo Escalar Kanban

Escalando Kanban

Escalando Kanban - Crecimiento a lo Ancho

# Scrum y Kanban

La Guía Kanban para Equipos Scrum

Kanban y Scrum se complementan enormemente

Kanban y Scrum no son mutuamente excluyentes

Kanban y Scrum se complementan enormemente

Kanban con la Teoría de Scrum

Definición de "Workflow"

Eventos Basados en el Flujo

#### Literatura

Fuente del Material





# SCRUM PRODUCT OWNER PROFESSIONAL CERTIFICATE



SPOPC® Versión 012022





# **Scrum Product Owner Professional Certificate SPOPC®**

# Syllabus V012022

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	4
Contenido	4



# Introducción

Scrum es el marco de desarrollo ágil de proyectos más usado a nivel mundial para toda industria, caracterizado por adoptar una estrategia de construcción incremental del producto o servicio, en lugar de una planificación y ejecución total.

Al implementar las prácticas de Scrum en las organizaciones se ha evidenciado un incremento notable en la productividad el tiempo de entrega y la competitividad.

La certificación como Scrum Product Owner Professional Certificate SPOPC® está diseñada para evaluar conocimientos a nivel del rol como Product Owner y cómo este representa al cliente dentro de un proyecto y también responde por especificaciones del producto o servicio.

El entrenamiento para esta certificación constará de dinámicas, exposiciones de temas con uso de diapositivas y ejemplos de experiencia del facilitador.

Después de aprobar el examen Scrum Product Owner Professional Certificate, puede obtener una visión general y comprensión de la teoría Scrum, prácticas y responsabilidades. Si desea avanzar al siguiente paso de las certificaciones Scrum Professional, puede avanzar a través de Scrum Master Professional Certificate SMPC® o Scrum Developer Professional Certification SDPC™, para embarcarse en un viaje hacia la certificación Scrum Advanced Professional SAPC™.

# **Objetivos**

- Analizar, comprender y apropiar las prácticas de Scrum y el Rol de Product Owner
- Apropiar conceptos de gestión y desarrollo de producto o servicio
- Practicar las herramientas que tiene el Product Owner a disposición para representar el cliente dentro de un proyecto

# Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación en Scrum Product Owner Professional Certificate SPOPC<sup>®</sup>.

- Tipo: Opción múltiple. 40 Preguntas
- Duración: 60 minutos
- Prerrequisito: Ninguno
- Supervisado: Será a discreción del Partner.
- Libro abierto: No
- Puntaje de aprobación: 32/40 u 80%
- Entrega: Este examen está disponible en línea



# Elegibilidad para certificación

Este entrenamiento y certificación está orientado a toda aquella persona que se desempeñe en proyectos ágiles o no, y que esté involucrado en diferentes roles dentro de estos, buscando optimizar tiempos de entrega, aumentar la calidad del producto o servicio y la satisfacción del cliente.

# **Contenido**

#### Introducción

Introducción

¿Qué es Agile?

Cynefin Framework

Manifiesto Ágil

Aspectos o Pilares del Manifiesto

Principios Detrás del Manifiesto Ágil

**Principios** 

Declaración de Interdependencia

Los 6 Valores Declaración de Interdependencia

¿Qué es Agilidad?

¿Cómo debemos ver a la Agilidad?

**Business Agility** 

¿Por qué Metodologías Ágiles?

Gestión de Proyectos Tradicional

Definición de Scrum en el Tiempo

Definición de Scrum en la Guía (2020)

Acerca de Scrum

Scrum Patterns

Importancia de la Guía de Scrum

#### Teoría de Scrum

**Empirismo** 

Control de Procesos Empíricos

Lean Thinking

5 Principios del Pensamiento Lean

**Iterativo** 

Tres Pilares de Scrum

**Transparencia** 

Inspección

Adaptación

#### Valores de Scrum

Valores de Scrum

Compromiso

Enfoque





**Apertura** 

Respeto

Coraje

Valores de Scrum

#### **Scrum Team**

Scrum Team

Auto-gestionados Sobre Auto-organizados

Scrum Team

**Product Owner** 

Características de Product Owner

Responsabilidades de un Product Owner

Rol del Product Owner

**Product Goal** 

¿Cómo dar forma a una Visión de Producto?

Rol del Product Owner

**Éxito del Product Owner** 

Scrum Master

Desarrolladores (Developers)

Responsabilidad de los Desarrolladores

Características de Agile Teams

Comunicación del Scrum Team

Stakeholders

Stakeholders se Dividen en

# **Principales Conceptos**

Conceptos Básicos

Seguimiento

**Producto** 

Gestión de Productos Ágiles

Estimación Planning Póker

#### Artefactos de Scrum

Artefactos de Scrum

**Product Backlog** 

Un Product Backlog Debería ser DEEP

¿Ordenando o dando prioridad?

Refinamiento del Product Backlog

Refinamiento Progresivo

Compromiso: Objetivo del Producto

Sprint Backlog Priorización

Control de Proceso Empírico

Compromiso: Objetivo del Sprint

Incremento

Compromiso: Definición de Terminado



Prácticas Ágiles

Historias de Usuario

¿Cómo está conformada una Historia de Usuario?

Estructura de una Historia de Usuario

Historias de Usuario: Un Nuevo Orden en los Requisitos

Algunas Características de las Historias de Usuario

Nivel de Detalle

Características: Modelo Invest

**User Stories Foundations Certificate** 

Task Board

Task

¿Cómo está conformada una Task?

Requerimientos

Definición de Terminado

Ventajas de Time-Boxing

¿Dónde se utilizan los Time - Boxing?

# **Conceptos Generales Product Management**

Product Market Fit

**MVP** 

Proceso de Producto Lean

Lean Como Estrategia

Modelo Kano

Hojas de Ruta de Productos Ágiles

Métodos para Escalar

**Tablero Scrum** 

Kanban

Velocidad

# Eventos de Scrum

**Eventos Scrum** 

El Sprint

Eventos de Scrum

El Sprint

Sprint Planning-Planificación de Sprint

Sprint Backlog

Daily Scrum (Scrum Diario)

Aspectos Adicionales - Daily Scrum (Scrum Diario)

Revision del Sprint (Sprint Review)

La Retrospectiva del Sprint (Sprint Retrospective)

Técnicas para Conducir una Retrospectiva

Las 5 Etapas de una Retrospectiva

**Examen SPOPC** 





# DESIGN THINKING PROFESSIONAL CERTIFICATE



DTPC® Versión 012020





# **Design Thinking Professional Certificate DTPC®**

# Syllabus V012020

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	3
Contenido	4



# Introducción

La certificación profesional de Design Thinking, proporciona una comprensión detallada de conceptos y definiciones claves para mejorar su interacción con la experiencia de usuario. **CertiProf®** abarca cinco fases claves para ser un Design Thinker: empatizar, definir, idear, prototipar y evaluar, las cuales ayudan a las organizaciones a crear propuestas útiles que se adapten a las necesidades reales de las personas; permitiendo ampliar el portafolio de servicios, consolidar marca y así mejorar los resultados. Aprenda a reunir ideas de múltiples disciplinas en un entorno libre de juicios, el cual proporcionará una gama más amplia de ideas.

Un Design Thinker con empatía centrado en el ser humano, colaborativo, experimental y optimista, cualidades que le ayudarán a utilizar recursos asertivos para que la idea seleccionada sea exitosa.

# **Objetivos**

- Aprender a elegir el problema correcto y proponer soluciones creativas.
- Practicar las fases del Design Thinking.
- Conocer los conceptos claves de innovación.

# Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación en Design Thinking Professional Certificate (DTPC $^{\mathbb{R}}$ ).

- Tipo: Opción múltiple. 40 Preguntas.
- Duración: 60 minutos como máximo, para todos los candidatos en su respectivo lenguaje.
- Prerrequisito: Ninguno.
- Supervisado: Será a discreción del Partner.
- Libro abierto: No.
- Puntaje de aprobación: 24/40 o 60 %.
- Entrega: Este examen está disponible en línea.

# Elegibilidad para certificación

Cualquier persona que esté interesada en ampliar sus conocimientos en Design Thinking y desee implementar nuevas herramientas para planificar y organizar los componentes de un servicio, para mejorar su interacción con la experiencia de usuario.



# Contenido

# Introducción

¿Qué es Innovación?

Innovación

¿Que es Innovación?

Innovación en Productos

Innovación en Productos - Ejemplos

Innovación en Servicios

Innovación en Servicios - Ejemplos

Innovación en Procesos

# **Digital Age**

Transformación Digital

Conceptos Relacionados

Ejemplos de Transformación Disruptiva

#### Beneficios de esta Certificación

# **Conexiones con Design Thinking**

¿Qué es Lean?

¿Qué es Agile?

¿Cómo se conectan?

# **Definiciones Claves**

¿Qué es un Modelo?

¿Qué es un Framework?

¿Qué es una Técnica?

¿Qué es una Metodología?

# **Design Thinking**

¿Qué es Design Thinking?

Creadores del Design Thinking

Hoja de Ruta General en el Proceso de Design Thinking

Características de Design Thinking

Beneficios del Design Thinking en las Empresas

¿Qué es Design Thinking?

Integración entre Innovación, Invención y Design Thinking

# Fases del Design Thinking

**Empatizar** 

Definir

Idear

**Prototipar** 

**Evaluar** 

Ejemplo de Alto Nivel de las Fases de DT

Comportamiento de las Posibilidades

Proceso de Pensamiento





Número de Métodos

7 Atributos Chave de Design Thinking

**Multidisciplinary Teams** 

**Optimistic Mindset** 

Conceptualization

# **Empatía**

Definición de Empatía

Mapa de Empatía

Método Persona

Mapa de Actores

Observación

Habilidades de Investigación

Observación

Haciendo las Preguntas Correctas

Técnica Journey Maps

Creación de un Customer Journey

Técnica Interview

Investigación

#### Definir

Definición del Problema

Punto de Vista - Point of View (POV)

Buenos Puntos de Vista (POV)

**Crear Mapas Mentales** 

"¿Cómo podríamos nosotros?" HMW

Lista de Verificación de Lectura Crítica

Técnica Affinity Diagram

#### Ideación

Ideación

7 Reglas de Generación de Ideas

**Brainstorming** 

Método ¿Qué pasa sí? (¿What If...?)

**Brain Dump** 

**Reverse Brainstorming** 

**SCAMPER** 

Técnica de Priorización

#### **Prototipar**

¿Por qué Prototipar?

¿Para qué nos sirven?

Storyboard Technique

Lego

# **Evaluar**

¿Por qué evaluar?

¿Cómo evaluar?

Focus Group Techniques





Pruebas de Usabilidad

# Certificación

**Enlaces Recomendados** 





# **FORMAMOS LÍDERES ÁGILES**



# **BONUS EXPERTO EL ABC DE LA AGILIDAD**

✓ Herramientas de un Scrum Master (Azure Devops, Trello)

Métricas para un Scrum Master Output (BurnDown,BurnUp, Cycle Time, Lead Time,Delivery Rate,Wip) Outcome (NPS)

✓ Programa de Técnicas de Facilitación

Módelo de madures Tuckman y Aristoteles

✓ Módelos retrospectivos



# ¿QUE INCLUYE LA CERTIFICACIÓN?

- 1.-(4) Certificaciones Profesional Internacional.
- 2.-Plataforma con membrecía de por vida.
- 3.-Documentación en línea con actualizaciones periódicas y acreditadas.
- 4.-Acompañamiento y mentoría 100% durante todo el proceso de aprendizaje.
- 5.-(2) Plataformas de simulación de examen.
- 6.-(1) Hora de consultoría y reunion 1:1 de guiatura con cada mentoreado.
- 7.-La formación se divide en un porcentaje master clases, Assignments y talleres (workshop).
- 8.-(2) intentos por cada certificación con una vigencia de 6 meses luego de la fecha de compra.
- 9.-Formar parte de la comunidad Mentores Agiles para consultas y asesorías de por vida.
- 10.-Formar parte de la base de datos con oportunidades laborales para el mercado ágil.
- 11.-Las clases se realizarán a través plataforma Team Microsoft con facilitadores en vivo.



# **BENEFICIOS DE ESTA MENTORIA**

Experimentar la transición al mundo ágil no solo redefine tu enfoque profesional, sino que también impacta positivamente tu crecimiento personal. Descubre los beneficios que obtendrás en términos intelectuales, económicos y personales al sumergirte en la filosofía ágil.



# **BENEFICIOS INTELECTUALES**

- Adaptabilidad y Aprendizaje Continuo: Desarrolla una mentalidad adaptable, aprendiendo a abrazar el cambio y a enfrentar desafíos de manera proactiva.
- ✓ Pensamiento Sistémico: Mejora tu capacidad para comprender sistemas complejos y ver cómo las partes interactúan para lograr objetivos más amplios.
- ✓ Resolución Creativa de Problemas: Aprende a abordar problemas de manera creativa, fomentando la innovación y la búsqueda de soluciones efectivas.
- ✓ Colaboración Efectiva: Refina tus habilidades de colaboración, aprendiendo a trabajar de manera efectiva en equipos multidisciplinarios.
- ✓ Enfoque en la Entrega de Valor: Cambia tu perspectiva hacia la entrega de valor al cliente, mejorando la calidad y relevancia de tu trabajo.



# **BENEFICIOS ECONÓMICOS**

- ✓ Mayor Demanda Laboral: Experimenta una mayor demanda en el mercado laboral al poseer habilidades ágiles, ya que las empresas buscan profesionales preparados para la innovación.
- ✓ Eficiencia Operativa: Contribuye a la eficiencia operativa en tu organización, lo que puede traducirse en mayores ingresos y rentabilidad.
- ✓ Oportunidades de Liderazgo: Ábrete camino hacia roles de liderazgo, ya que las habilidades ágiles son fundamentales para guiar equipos en un entorno empresarial dinámico.
- ✓ Entrega Rápida de Productos/Servicios: En organizaciones ágiles, la entrega rápida de productos o servicios puede generar ingresos más tempranos y oportunidades de crecimiento económico.
- ✓ Mejora en la Gestión Financiera: Adquiere una comprensión más profunda de cómo las prácticas ágiles pueden optimizar la gestión financiera de proyectos y organizaciones.
- Incremento sustancial de remuneración y/o ingresos: Al disponer de skill agiles se acelera el Retorno de inversión de las organizaciones y por ende se tiene la oportunidad de incrementar remuneraciones o ingresos como profesional.



# **OPORTUNIDAD ÚNICA**

¡Aprovecha esta oportunidad para transformar tu carrera, aumentar sustancialmente tus ingresos y marcar la diferencia en el entorno empresarial!



# **BENEFICIOS PERSONALES**

- ✓ Satisfacción Profesional: Experimenta una mayor satisfacción en el trabajo al contribuir a proyectos que generan un impacto significativo.
- Mejora del Equilibrio Trabajo-Vida: La agilidad fomenta entornos de trabajo flexibles, lo que puede contribuir a un mejor equilibrio entre el trabajo y la vida personal.
- Desarrollo de Habilidades de Comunicación: Mejora tus habilidades de comunicación al interactuar efectivamente con diferentes partes interesadas en proyectos ágiles.
- ✓ Desarrollo de Red Profesional: Construye una red profesional sólida al conectarte con otros profesionales ágiles y participar en comunidades del sector.
- ✓ Desarrollo de la Autoconfianza: A medida que contribuyes al éxito de equipos ágiles, ganas confianza en tus habilida



# **OPORTUNIDAD ÚNICA**

¡Aprovecha esta oportunidad de impulsar tu carrera hacia nuevas alturas ! inscríbete ahora y descubre cómo convertirte en un líder ágil que marque la diferencia!











**Comprar**