



# SCRUM MASTER PROFESSIONAL CERTIFICATE



SMPC® Versión 012022

**CertiProf**®

## Scrum Master Professional Certificate SMPC<sup>®</sup>

### 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®.

- 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

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

CertiProf®

## 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?
- Toyota 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

2- 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

3- 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

**CertiProf**®

## Scrum Product Owner Professional Certificate SPOPC<sup>®</sup>

### 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®.

- 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

**CertiProf**®

## Design Thinking Professional Certificate DTPC<sup>®</sup>

### 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®).

- 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
- ✓ Modelo de madures Tuckman y Aristoteles
- ✓ Modelos 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 habilidades.



## OPORTUNIDAD ÚNICA

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



Comprar