


 UAGRM SCHOOL OF ENGINEERING <small>FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES</small>	ESPECIFICACIONES	 <small>Código: EA-PL-01-01</small> <small>Versión: 0</small> <small>Edición: 26-02-2015</small>
	PROGRAMA DEL CURSO	

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “GABRIEL RENÉ MORENO”
FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y
TELECOMUNICACIONES
“SCHOOL OF ENGINEERING”



PROGRAMA CAPACITACIÓN EMPRESARIAL:
CURSO TALLER DE SCRUM

Septiembre 2022
Santa Cruz – Bolivia

 UAGRM SCHOOL OF ENGINEERING <small>FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES</small>	ESPECIFICACIONES	 Código: EA-PL-01-01 Versión: 0 Edición: 26-02-2015
	PROGRAMA DEL CURSO	

CURSO TALLER DE SCRUM Duración 16 horas

Descripción del curso

Tenemos a bien hacerle llegar la oferta de Capacitación “TALLER DE SCRUM”.

Este taller de 16 horas no sólo proporciona los principios, valores y fundamentos de Scrum, sino que también ofrece a los participantes experiencia en su uso.

Scrum es un marco de trabajo en equipo para el desarrollo de proyectos y productos innovadores.

Conocer Scrum es fácil, pero llevarlo a la práctica de manera eficaz es difícil. Muchos equipos que adoptan Scrum adquieren solo una porción de los beneficios que podrían obtener. La razón más habitual es la importancia que se le da a la técnica por sobre los valores y principios, perdiendo así mucha de la esencia de Scrum. La clave para ser exitosos en la adopción de Scrum es aprenderlo, experimentarlo y desafiarlo junto a profesionales con experiencia en Scrum.

Perfil del aspirante:



Cualquier miembro de equipo de trabajo creativo y de diferente jerarquía que se estén preguntando cómo mejorar sus proyectos, entre ellos: líderes de proyectos, analistas de negocios, desarrolladores de software, ingenieros y arquitectos de software, analistas de servicios de TI (operaciones, soporte, Help Desk), profesionales de mercadeo y publicidad, diseñadores, instructores, coaches y emprendedores.

Objetivo general

Comprender los valores y principios de Scrum y aplicarlos en situaciones reales mediante ejercicios. Descubrirás por qué un framework tan simple como Scrum produce cambios tan profundos en los resultados del equipo y de la organización. Podrás trasladar lo aprendido a tu trabajo diario.

PRE-REQUISITOS

Conocimientos generales más no específicos en temas de tecnologías de la información. Estar familiarizados con aspectos de desarrollo de productos, desarrollo de software o la prestación de servicios de TI. No es necesario ser un director de proyectos o tener muchos años de experiencia en TI.

 UAGRM SCHOOL OF ENGINEERING <small>FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES</small>	ESPECIFICACIONES	 Código: EA-PL-01-01 Versión: 0 Edición: 26-02-2015
	PROGRAMA DEL CURSO	

CONTENIDO DEL CURSO

Sección 1: Introducción

- Introducción
- Orígenes de Scrum
- Burndown Charts

Sección 2: El Manifiesto Ágil

- El Concepto Ágil
- Cambio de Perspectiva
- Proceso Empírico

Sección 3: Las Bases de Scrum

- Iterativo e Incremental
- El Sprint está Protegido
- Encajar el Tiempo (Timeboxing)
- Definición de Terminado
- Valores de Scrum

Sección 4: Los Roles de Scrum



- Visión General del Equipo
- Scrum
- Product Owner
- Scrum Master
- El Equipo de Desarrollo

Sección 5: Los Artefactos de Scrum

- Product BacklogModulo
- Historias de Usuario
- Estimación con Puntos
- Fibonacci
- ¿Por qué estimar con puntos?
- Sprint Backlog
- Incremento del Producto

Sección 6: Las Reuniones de Scrum

- Planeación del Sprint

 UAGRM SCHOOL OF ENGINEERING <small>FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES</small>	ESPECIFICACIONES	 Código: EA-PL-01-01 Versión: 0 Edición: 26-02-2015
	PROGRAMA DEL CURSO	

- Scrum Diario
- La Multitarea
- Revisión del Sprint
- Retrospectiva del Sprint
- Refinamiento del Product
- Backlog
- Plan de Lanzamiento

Sección 7: Aplicabilidad y Casos de Estudio

- Aplicabilidad de Scrum
- Casos de Estudio
- ¿Cuál es el siguiente nivel de Scrum?

PROPUESTA OFERTADA DEL CURSO

Modalidad: Grupal - Presencial

Inicio: 28 De septiembre 2022

Duración: 16 horas

Horario: Lunes, Miércoles y Viernes (19:00 a 22:00) – 6 Clases

COSTO : 560 Bs x participante



Descuento del 15% (476 Bs.) por pago hasta el 23 de septiembre 2022

Descuento del 20% (448 Bs) adicional por inscripción de tres o más personas

Los descuentos no son acumulables, se aplica el mayor

EI COSTO DEL CURSO INCLUYE:

- Certificado de aprobación.
- Atención personalizada.
- Material de apoyo para el desarrollo de la clase.
- Docente certificado en la herramienta.
- Impuestos de ley.

 UAGRM SCHOOL OF ENGINEERING <small>FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES</small>	ESPECIFICACIONES	 Código: EA-PL-01-01 Versión: 0 Edición: 26-02-2015
	PROGRAMA DEL CURSO	

Certificación Internacional. - Luego de finalizado el curso el participante con un costo adicional puede optar por el examen de certificación internacional **“Scrum Master Professional Certificate SMPC®”** para validar su conocimiento sobre Scrum.