



Scrum Developer Certified (SDC),
Scrum Master Certified (SMC),
Scrum Product Owner Certified (SPOC)

> Taller ACVAL

Comprender y practicar los conceptos de la metodología ágil SCRUM con el objetivo de aprobar el examen de certificación de **Scrum Developer Certified (SDC)**, **Scrum Master Certified (SMC)** o **Scrum Product Owner Certified (SPOC)** por la organización **SCRUMstudy**. Acelerar el valor que reciben tus clientes acortando el tiempo de las entregas mediante procesos iterativos. Aumentar la productividad y eficiencia siguiendo una metodología internacional que te asegura claridad, dinamismo y agilidad en el planteamiento, planeación, monitoreo y entrega de un proyecto.

 EXCELLENCE BEGINS HERE >

Duración: 27 hrs / PDU's.
Cupo mínimo: 12 personas.

>Taller ACVAL

Scrum Developer Certified (SDC), Scrum Master Certified (SMC), Scrum Product Owner Certified (SPOC)

Dirigido a

- Individuos que desempeñan cualquier rol de la metodología Scrum en su organización o que están interesados en certificarse.
- Líderes de proyectos que trabajan o desean incursionar en las metodologías ágiles.
- Miembros de la organización que usualmente participan o van a participar en proyectos con métodos ágiles.

Beneficios

- Comprender y practicar los principios, aspectos y procesos de la metodología Scrum.
- Conocer los diferentes roles que participan en la metodología Scrum.
- Los participantes obtendrán la experiencia para liderar proyectos con la metodología Scrum mediante simulaciones y casos de estudio.
- Acceso a la información necesaria para lograr la certificación Scrum Developer Certified (SDC), Scrum Master Certified (SMC) o Scrum Product Owner Certified (SPOC).
- Acceso al SBOK (Scrum Body of Knowledge).

SESIÓN 1

Día 1:

- Introducción y manifiesto Ágil.
- Los Principios de Ágil.
- Metodologías Ágiles.
- Introducción a la metodología Scrum.
- Ventajas de Scrum.
- Los roles en Scrum.
- Las fases de Scrum: Inicio.

Día 2:

- Las fases de Scrum:
 - Plan y Estimación.
 - > Story Cards.
 - > Story Points.
 - > Sprint Burndown Chart.
 - > Sprint Burnup Chart.
 - > Métricas en proyectos Scrum.
 - Implementación.
 - > Seguimiento a Scrum Board.
 - > Seguimiento a cronograma de planificación de lanzamiento.
 - Revisión y Retrospectiva.
 - Lanzamiento.
- Escalabilidad en Scrum:
 - Scrum en programas y portafolios.
 - Reuniones de Scrum de Scrums (SOS).
 - Transición a Scrum.
 - Los roles tradicionales en la metodología Scrum.
 - Mantener el compromiso con los involucrados.
 - La importancia del apoyo ejecutivo.
 - Estrategia para el examen de certificación.
 - > Estructura.
 - > Revisión de tópicos clave.

SESIÓN 2

Día 3:

- Ejercicios y simulaciones de la metodología Scrum
 - Práctica de la metodología SCRUM a través de la simulación de un proyecto.

Formato del examen Scrum Developer Certified (SDC):

- * 75 preguntas de opción múltiple.
- * 90 minutos de duración.
- * No hay puntos negativos.
- * Examen en línea supervisado.

Formato del examen Scrum Master Certified (SMC):

- * 100 preguntas de opción múltiple.
- * 120 minutos de duración.
- * No hay puntos negativos.
- * Examen en línea supervisado.

Formato del examen Scrum Product Owner Certified (SPOC):

- * 140 preguntas de opción múltiple.
- * 180 minutos de duración.
- * No hay puntos negativos.
- * Examen en línea supervisado.