



Clases Online  
En vivo

**CTIC-UNI**

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN

# SCRUM MASTER

Este curso está diseñado para todos los recursos humanos que quieran adquirir las practicas necesarias para formar parte de un proyecto ágil en el que se use el marco de trabajo Scrum para ejecutar el proyecto.



## PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales de diversas áreas de desarrollo o sectores económicos, que se desempeñen como Gerentes o Jefes de Proyectos, Consultores o Miembros de Equipos de Proyectos. Egresados o estudiantes de Postgrado que tengan interés en Dirección de Proyectos.



## OBJETIVO DEL CURSO

- Conocer el marco de trabajo Scrum.
- Gestionar proyectos de manera ágil y orientados a la mejora continua.
- Identificar los retos en la aplicación de SCRUM.
- Distinguir los roles implicados, y sus diferencias.
- Emplear un evento Sprint: planificación, ejecución, revisión y retrospectiva.
- Identificar los elementos definatorios del producto.
- Conocer las buenas prácticas en la aplicación.
- Realizar una aplicación práctica.



## METODOLOGÍA

Debes revisar los materiales y participar en las clases online en vivo. Estas clases se grabarán y quedarán disponibles en el aula virtual - CTIC Virtual.

## EVALUACIÓN

La evaluación es permanente a lo largo de todo el curso. Para tener derecho a la certificación se considera un porcentaje de asistencia mayor al 80% y una calificación mayor a 14. Se recomienda dedicar entre 4 a 8 horas semanales adicionales a las horas de clase en el desarrollo del proyecto aplicativo.

Los participantes que cumplan los requisitos académicos mínimos recibirán: Un certificado a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería.



## CERTIFICACIÓN

El Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de la UNI, al finalizar el curso otorgará lo siguiente:

### 1. Certificado

Al haber aprobado todos los módulos del curso con un promedio ponderado no menor a 14 se le otorgará al participante un Diploma a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería.

### 2. Constancia de Asistencia

Al participante que no cumpla con los requisitos de certificación, se le otorgará una Constancia de Asistencia del Curso, para lo cual el alumno deberá contar con una asistencia mínima del 80%. En el caso de no cumplir con dicho requerimiento no se emitirá dicha Constancia.

## PLAN DE ESTUDIOS

SESIONES	CONTENIDO
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a Scrum</li><li>• Los Principios en un Proyecto Scrum</li><li>• Organización de los Recursos Humanos en un Proyecto Scrum</li><li>• Justificación del Negocio</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollo de un producto de Calidad en un Proyecto Scrum</li><li>• Como gestionar el Cambio en un Proyecto Scrum</li><li>• Como gestionar los Riesgos en un Proyecto Scrum</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inicio de un Proyecto Scrum</li><li>• Planificación y Estimación de un Proyecto Scrum</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementación en un Proyecto Scrum</li><li>• Revisión y Retrospectiva en un Proyecto Scrum</li><li>• Lanzamiento del producto en un Proyecto Scrum</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Escalamiento de Scrum en grandes proyectos</li><li>• Escalamiento de Scrum para la Empresa</li></ul>

## RECOMENDACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA CLASE

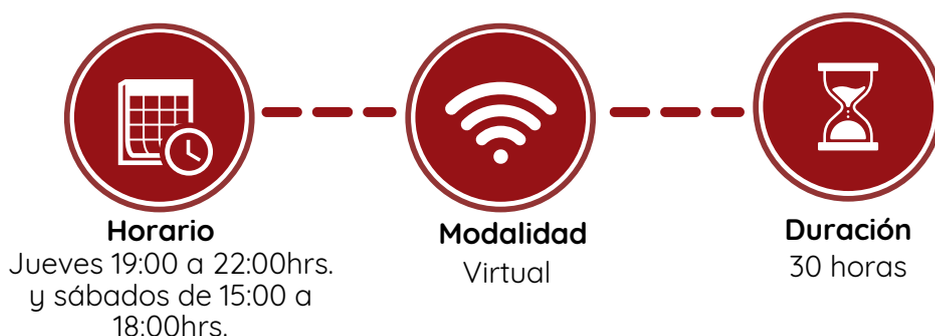
1. Conexión a Internet de banda ancha (mínimo de 10 MBPS o más).
2. Uso de computador o laptop de preferencia para un buen desarrollo de la clase.
3. Tener un sistema adecuado de audio como parlantes y micrófono para la participación en clase.
4. Ambiente adecuado para el desarrollo de la clase.

## DOCENTE

### EDWARD FIGUEROA MALDONADO

Ingeniero de Sistemas TITULADO. Estudios concluidos de la MAESTRIA EN INGENIERIA DE SISTEMAS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA. Certificado en Scrum Fundamentals y Aris.

## INFORMACIÓN GENERAL



## INVERSIÓN

Costo Regular  
**S/ 600**

## DESCUENTOS\*

Egresado y alumno UNI	Corporativo	Pronto pago*
<b>12%</b>	<b>15%</b>	<b>10%</b>

**NOTA:**

- Los descuentos no son acumulables.
- Descuento por pronto pago: Válido hasta diez (10) días antes del inicio de clases del curso/programa.
- Para acceder al descuento por ser egresado o alumno UNI, el participante deberá enviar sus documentos para la inscripción al curso desde su correo electrónico UNI.

## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los siguientes documentos deberán ser enviado al correo electrónico:  
[juan.santillana@uni.edu.pe](mailto:juan.santillana@uni.edu.pe)

1. Completar y firmar la Ficha de Inscripción
2. Completar y firmar el Reglamento y Términos y Condiciones de Cursos/Programas
3. Copia simple del DNI (*legible, ambas caras*)
4. CV actualizado sin documentar
5. Carta de Compromiso de la Empresa (*sólo en el caso que la institución financie el programa*)
7. Voucher de pago

*Nota: Una vez enviado los documentos solicitados vía correo electrónico, el participante deberá esperar la confirmación de su matrícula.*

## MODALIDADES DE PAGO

### OPCIÓN 1: BCP

Antes de realizar el pago en el BCP deberá comunicarse con uno de nuestros colaboradores para el registro de datos en nuestro sistema.



Realiza tus pagos a través de estos canales:

Agente BCP Indicar el código 15226

Internet (Vía BCP)Banca Móvil BCP

----- Sigue estos pasos -----

Selecciona la Opción: **PAGAR SERVICIO**  
Escribe en el buscador por **Empresa o Servicio:**  
**"Universidad Nacional de Ingeniería"**  
Elije la opción de Universidad Nacional de Ingeniería **"PAGO ESTUDIANTES"**  
Ingresa tus datos personales:  
DNI / RUC / carné de extranjería  
**¡Y listo, pago realizado!**

### OPCIÓN 2: Scotiabank



Pago en ventanilla del banco y App con el  
Código Autogenerado del Servicio:

**667**

Concepto:  
**CURSOS CAPACITACIÓN - OTROS**

**NOTA:** En el caso requiera la emisión de una factura es necesario que en ventanilla del Banco Scotiabank indique su número de RUC y la Razón Social.

## INFORMES

Oficina de Capacitación CTIC - UNI  
WhatsApp: +51 978229824  
[informes.ctic@uni.edu.pe](mailto:informes.ctic@uni.edu.pe)



[www.ctic.uni.edu.pe](http://www.ctic.uni.edu.pe)