

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

CRISTHIAN ALEXIS MARCAS QUISPE

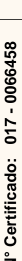
Por haber aprobado el curso de FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE PROYECTOS BAJO EL ENFOQUE SCRUM Realizado del 27 de mayo al 17 de junio del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, julio de 2025



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales

JEFF OTI - UNI





UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Temario del Curso:

FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE PROYECTOS BAJO EL ENFOQUE SCRUM

- ¿Qué es una metodología ágil?
- Introducción a las metodologías ágiles: historia, conceptos básicos y comparación con metodologías tradicionales.
- Aprendiendo los principios ágiles
- Introducción a los principios ágiles y su aplicación en proyectos de desarrollo de software
- Introducción a scrum
- Fundamentos de scrum y su enfoque en la entrega incremental y continua de valor
- Conociendo los componentes de scrum
- Componentes de scrum: roles, eventos y artefactos
- Comprender los roles en scrum
- El equipo scrum: formación, responsabilidades y dinámica.
- Presentando al dueño del producto o Product Owner
- El rol del Scrum Master
- La base del equipo de desarrollo
- Preparar los artefactos a utilizar en scrum
- Backlog del producto: elaboración, priorización y gestión.
- Historias de usuario: estructura, importancia y estrategias de estimación.
- Backlog del sprint: prioridades y seguimiento.
- Medición del avance del proyecto: indicadores y herramientas.

- Entender y realizar las ceremonias
- El sprint: duración, objetivos y planificación.
- Daily stand-up: objetivos, dinámica y seguimiento.
- Refinando historias: estrategias y técnicas.
- Demos y retrospectivas: objetivos, dinámica y aprendizaje
- Conclusiones y reflexiones finales
- Aplicación de scrum en diferentes contextos y industrias.
- Beneficios, desafíos y recomendaciones para implementar scrum

Nota final: 20 (Veinte)