

**¡CURSO GRATIS!**

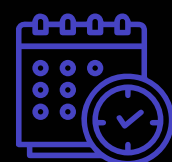
[www.cadperu.com](http://www.cadperu.com)

• EN VIVO |  zoom

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN:

# Gestión y Mejora de Procesos Lean

48 hrs. académicas / 3 créditos



**Inicio: 26 de Noviembre 2024**



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
MAYOR DE SAN MARCOS**

Facultad de Ciencias Económicas





## . Presentación

El curso "Gestión y Mejora de Procesos Lean" es una puerta de entrada a un mundo de posibilidades, donde la eficiencia y la innovación se unen para transformar tu entorno laboral. En un panorama empresarial que avanza rápidamente, desarrollar competencias en Lean Thinking es fundamental para no solo destacar, sino también para asegurar la sostenibilidad y el éxito a largo plazo.

Este curso te permitirá explorar cómo el enfoque Lean puede revolucionar la manera en que trabajas y cómo tu organización opera. Aprenderás a identificar ineficiencias y a aplicar técnicas que no solo optimizan recursos, sino que también fomentan una cultura de mejora continua y empoderamiento del equipo.

## . Objetivo

Proporcionar a los participantes las herramientas y metodologías del Lean Thinking para diagnosticar, diseñar e implementar mejoras eficientes en los procesos organizacionales, promoviendo la optimización de recursos, la eliminación de ineficiencias y el aumento de la productividad.

www.cadperu.com

## . Dirigido a

Ingenieros, administradores, gerentes, líderes de proyecto, consultores, analistas de calidad, especialistas en operaciones, responsables de mejora continua, profesionales de logística, interesados en aplicar Lean para diagnosticar, diseñar e implementar mejoras eficientes en procesos organizacionales.

## . Modalidad

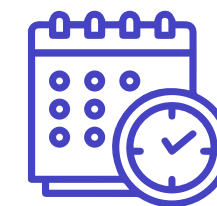
Virtual sincrónica por plataforma Zoom y aula virtual CAD PERÚ



Valor Académico  
**48 hrs. Académicas**  
/ 3 créditos



Sesiones en línea (4)  
**Hora Local Perú**  
7:00 PM. - 9:00 PM.



Fechas  
**26, 27 de Nov. y**  
**03, 04 de Dic.**



# . Temario

---

www.cadperu.com

## . Sesión 01

Introducción a la gestión eficiente y la gestión por procesos y el Lean Thinking

## . Sesión 02

Modelo 7+1 y el Diagnóstico de oportunidades de mejora

## . Sesión 03

El Diseño de soluciones Lean

## . Sesión 04

Piloto e Implementación de proyectos



## . Docente



### **ING. MIGUEL ANGEL PATIÑO ANTONIOLI**

- Ingeniero Industrial y MBA, con amplia experiencia en optimización de procesos Lean Six Sigma y metodologías ágiles. Docente de posgrado y consultor en mejora continua, experto en análisis cuantitativo y transformación empresarial.

## Metodología

El curso se desarrollará en modalidad virtual, privilegiando una metodología activa-participativa que promueva la interacción entre los participantes y el facilitador.

- **Contribución CAD:**

La participación en las sesiones en línea es gratuito para todos los interesados, en las fechas y horarios establecidos, como parte de de nuestro programa de Responsabilidad Social Empresarial.

- **Beneficio Exclusivo:**

Para acceder a una certificación y al aula virtual, los interesados deberán abonar un derecho de pago. En la plataforma virtual se tendrá acceso al test de salida, además de los siguientes recursos:

- **Sesiones en línea:** Las sesiones en línea serán grabadas, facilitando su posterior revisión por parte de los alumnos.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas y videos complementarios relacionados, con la finalidad de ampliar conocimientos sobre el tema a tratar.

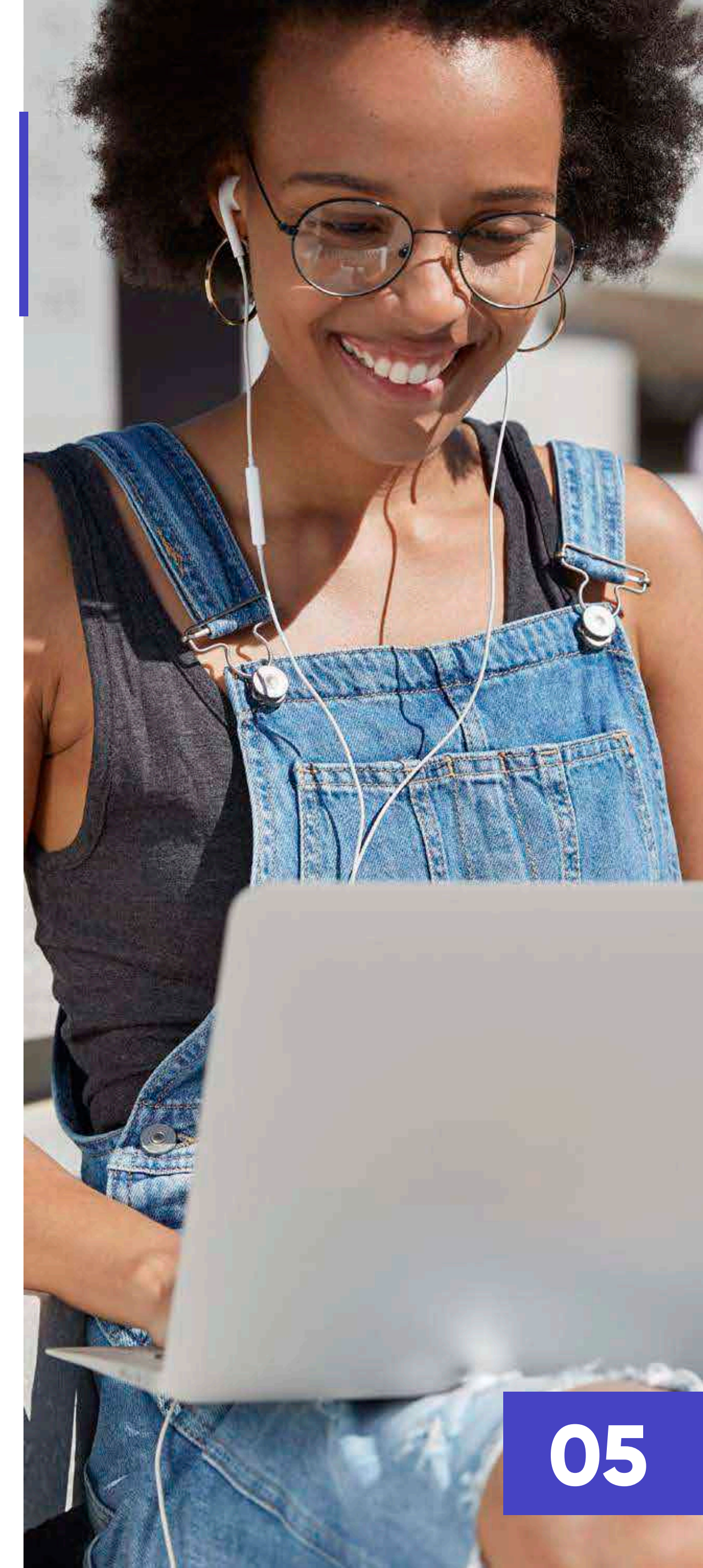
## Plataformas

- **Plataforma Virtual Moodle:**

Para la administración de contenidos como lecturas, videos, etc.

- **Plataforma Virtual Zoom:**

Para el desarrollo de la sesión sincrónica con el especialista.



## . Opciones de Certificación

Si deseas acceder a una certificación y contenidos en la plataforma virtual, podrás optar por cualquiera de las siguientes opciones:

Opciones de Certificación

Inversión

Corporación Americana de Desarrollo – CAD

S/ 150

Universidad Nacional Mayor de San Marcos – FCE

S/ 200





[www.cadperu.com](http://www.cadperu.com)

[www.cadperu.com](http://www.cadperu.com)