



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica**  
Centro de Proyección y Responsabilidad Social

# CERTIFICADO

Otorgado a:

**HUAMANI MENDOZA YHAN CARLOS**

POR HABER APROBADO SATISFACTORIAMENTE EL CURSO ESPECÍFICO :  
**PLANNER DE MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA**

Cursado desde el **21 de noviembre del 2020 al 28 de noviembre del 2020.**

Con una duración de: **22 horas académicas.**

**UNI, 04 de diciembre del 2020**



Ing. Antonio Arévalo Dueñas  
Jefe CPRS



100013641



Dr. Ing. Elmar Javier Franco Gonzales  
Decano FIM

TEMARIO: EL PLANNER DE MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA (22 HORAS)

1. EL MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA NACIONAL.
2. EQUIPOS Y UBICACIÓN.
3. INVENTARIOS.
4. ÓRDENES DE TRABAJO.
5. PROGRAMACIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
6. MANTENIMIENTO SISTEMÁTICOS Y MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA.
7. PARADAS DE PLANTAS PROGRAMADAS, ORGANIZACIÓN, PLANIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN.
8. MANTENIMIENTO LEGAL, REQUERIMIENTOS LEGALES DE MANTENIMIENTO.
9. MANTENIMIENTO CORRECTIVO, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA REPARACIÓN DE AVERÍAS.
10. AUDITORÍA AL SOFTWARE DE MANTENIMIENTO.
11. LOS RECURSOS HUMANOS EN MANTENIMIENTO.
12. INDICADORES DE MANTENIMIENTO.
13. INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO, TÉCNICAS AVANZADAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO.

Nota : 14 (Catorce)



100013641