



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

CERTIFICADO

Otorgado a:

CAMARGO TAMARA KEVIN MAYK

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



100012794



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 : 16 (Dieciséis)

