

	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo	
	Asignatura:	Planeamiento y Control de Operaciones
	Docentes a cargo:	Ing. Nicolás De Simone Ing. Mauricio Wilde Ing. Marcos Cardozo Ing. Matías Dubanced
	Experto invitado:	Ing. Matías Dubanced
	Carrera:	Ingeniería Industrial
	Año: 2023	Semestre: 10^o

Trabajo Practico N°4: “Gestión de Mantenimiento y Planificación de Repuestos Críticos”.

Objetivos:

1. Visitar presencialmente una empresa a elección con equipo industriales.
2. Comprender la importancia de la gestión de mantenimiento en las empresas.
3. Tomar contacto con ingenieros, técnicos o personal de mantenimiento.

Tareas:

1. Visitar una industria, planta o centro de trabajo, inventarios el total de equipo existentes, definir que tipo de mantenimiento necesita cada equipo
2. Seleccionar un mínimo de 6 equipos diferentes y detallar con máximo detalle qué tipo de mantenimiento se lleva a cabo, la periodicidad de este, los repuestos que mantiene la empresa de las partes o componentes de los equipos.
3. Se requiere definir detalladamente los repuestos críticos y la forma en la que la empresa que visitan los gestiona/planifica. Ver su procedencia, importación, si existen problemas coyunturales del país para su obtención, repuestos alternativos de ser necesario, etc.
4. Armar tabla para equipos y mantenimiento y repuesto (Adjunta pagina 2).
5. Adjuntar fotos y documentación (manuales, catálogos, etc) de los equipos de la empresa seleccionada.

