

HETEROEVALUACIÓN

# MANTENIMIENTO PREVENTIVO



NOMBRE ALUMNO \_\_\_\_\_

NIVEL \_\_\_\_\_

## RÚBRICA DE EVALUACIÓN:

Indicadores	Categorías			
	Excelente (4)	Bueno (3)	Regular (2)	Debe mejorar (1)
<b>Equipo de trabajo Identifica entorno que requiere mantenimiento preventivo.</b>	Equipo Identifica en su entorno necesidades de mantenimiento preventivo considerando cercanía, oportunidad, relevancia e impacto.	Equipo Identifica en su entorno necesidades de mantenimiento preventivo considerando cercanía, oportunidad, relevancia sin considerar el impacto.	Equipo Identifica en su entorno necesidades de mantenimiento preventivo considerando cercanía, oportunidad, sin considerar la relevancia e impacto.	Equipo Identifica en su entorno necesidades de mantenimiento preventivo considerando cercanía, sin considerar la oportunidad, relevancia e impacto.
<b>Equipo de trabajo selecciona equipos o máquinas que necesitan mantenimiento preventivo.</b>	Equipo selecciona al menos 4 equipos o máquinas que requieren mantenimiento preventivo.	Equipo selecciona al menos 3 equipos o máquinas que requieren mantenimiento preventivo	Equipo selecciona al menos 2 equipos o máquinas que requieren mantenimiento preventivo	Equipo selecciona al menos 1 equipo o máquina que requiere mantenimiento preventivo.
<b>Equipo de trabajo revisa y determina las principales fallas, vida útil, medidas preventivas y otras consideraciones de los manuales de equipos o máquinas seleccionadas para el desarrollo del trabajo.</b>	Equipo reconoce el principio de funcionamiento de los 5 instrumentos en la actividad práctica.	Equipo reconoce el principio de funcionamiento de 4 instrumentos en la actividad práctica.	Equipo reconoce el principio de funcionamiento de 3 instrumentos en la actividad práctica.	Equipo reconoce el principio de funcionamiento de al menos 2 instrumentos en la actividad práctica.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Indicadores	Categorías			
	Excelente (4)	Bueno (3)	Regular (2)	Debe mejorar (1)
<b>Equipo de trabajo lee los distintos tipos de onda, voltaje, corriente y resistividad usando los instrumentos involucrados en la actividad práctica.</b>	Equipo aplica manuales en el 100% de las máquinas o equipos eléctricos seleccionados.	Equipo aplica manuales en el 75% de las máquinas o equipos eléctricos seleccionados.	Equipo aplica manuales en el 50% de las máquinas o equipos eléctricos seleccionados.	Equipo aplica manuales en menos del 50% de las máquinas o equipos eléctricos seleccionados.
<b>Equipo de trabajo realiza carta Gantt considerando al menos 5 acciones preventivas y recurrencia de su realización, siguiendo el ejemplo entregado.</b>	Equipo construye carta Gantt para el 100% de los equipos o máquinas seleccionadas.	Equipo construye carta Gantt para el 75% de los equipos o máquinas seleccionadas.	Equipo construye carta Gantt para el 50% de los equipos o máquinas seleccionadas.	Equipo construye carta Gantt para menos del 50% de los equipos o máquinas seleccionadas.
<b>Equipo de trabajo entrega informe cumpliendo con los aspectos formales solicitados.</b>	Equipo entrega informe cumpliendo con el 100% de los aspectos formales solicitados.	Equipo entrega informe cumpliendo con el 75% de los aspectos formales solicitados.	Equipo entrega informe cumpliendo con el 50% de los aspectos formales solicitados.	Equipo entrega informe cumpliendo con menos del 50% de los aspectos formales solicitados.
<b>Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.</b>	Equipo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.	Equipo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa pero no logra una actitud respetuosa.	Equipo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, pero no logra una actitud colaborativa ni respetuosa.	Equipo no logra realizar la actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.