



"Para que mi alegría esté en vosotros (Jn 15,11)
LA SANTIDAD TAMBIEN PARA TI"



PLAN DE PRACTICA

Para acceder al título de técnico de nivel medio en ELECTRICIDAD

ANTECEDENTES DEL PRACTICANTE:

- NOMBRE:
- RUT:
- DIRECCION:
- TELEFONOS, Fijos y/o movil :
- E- MAIL:

ANTECEDENTES DE LA EMPRESA

- NOMBRE:
- RUT:
- DIRECCION:
- TELEFONOS, Fijos y/o móvil:
- E-MAIL:
- SUPERVISOR:

ANTECEDENTES DE PRACTICA

- FECHA DE INICIO DE PRACTICA:
- FECHA DE TERMINO DE PRACTICA:
- JORNADA DE TRABAJO: *Lunes a vienes:* *Lunes a sábado* *Otro:*
- HORARIO MAÑANA: DESDE: HASTA:
- HORARIO TARDE: DESDE: HASTA:
- HORARIO SABADO (*si corresponde*):
- TOTAL HORAS SEMANAL: TOTAL HORAS DE PRÁCTICA:

EVALUACION DE PRACTICA

Información completada en la escuela

	Nota	Ponderación	Total
• PROMEDIO OBJETIVOS GENERICOS:		40%	
• PROMEDIO OBJETIVOS DE ESPECIALIDAD:		60%	
• PROMEDIO GENERAL DE PRACTICA:			

FIRMA Y TIMBRE DE EMPRESA

FIRMA Y TIMBRE DE ESTABLECIMIENTO



"Para que mi alegría esté en vosotros (Jn 15,11)
LA SANTIDAD TAMBIEN PARA TI"



FIRMA DE PRACTICANTE

EVALUACION DE PRACTICA		
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE GENERICOS	CALIFICACION 1 a 7	FIRMA Y TIMBRE
1. Se comunica oralmente y por escrito con claridad , utilizando registros de habla y de escritura pertinentes a la situación laboral y a la relación con los interlocutores.		
2. Lee y utiliza distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, tales como especificaciones técnicas, normativas diversas, legislación laboral, así como noticias y artículos que enriquezcan su experiencia laboral		
3. Realiza las tareas de manera prolija , cumpliendo plazos establecidos y estándares de calidad, y buscando alternativas y soluciones cuando se presentan problemas pertinentes a las funciones desempeñada		
4. Trabaja eficazmente en equipo , coordinando acciones con otros in situ o a distancia, solicitando y prestando cooperación para el buen cumplimiento de sus tareas habituales o emergentes.		
5. Trata con respeto a subordinados, superiores, colegas, clientes, personas con discapacidades, sin hacer distinciones de género, de clase social, de etnias u otras.		
6. Respeto y solicitar respeto de deberes y derechos laborales establecidos, así como de aquellas normas culturales internas de la organización que influyen positivamente en el sentido de pertenencia y en la motivación laboral.		
7. Participa en diversas situaciones de aprendizaje , formales e informales, y calificarse para desarrollar mejor su trabajo actual o bien para asumir nuevas tareas o puestos de trabajo, en una perspectiva de formación permanente.		
8. Maneja tecnologías de la información y comunicación para obtener y procesar información pertinente al trabajo, así como para comunicar resultados, instrucciones e ideas.		
9. Utiliza eficientemente los insumos para los procesos productivos y disponer cuidadosamente los desechos, en una perspectiva de eficiencia energética y cuidado ambiental.		
10. Previene situaciones de riesgo y enfermedades ocupacionales, evaluando las condiciones del entorno del trabajo y utilizando los elementos de protección personal según la normativa correspondiente.		



"Para que mi alegría esté en vosotros (Jn 15,11)
LA SANTIDAD TAMBIEN PARA TI"





"Para que mi alegría esté en vosotros (Jn 15,11)
LA SANTIDAD TAMBIEN PARA TI"



EVALUACION DE PRACTICA

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD	CALIFICACION 1 a 7	FIRMA Y TIMBRE
1. Lee y utiliza especificaciones técnicas , planos, diagramas y proyectos de instalación eléctricos.		
2. Dibuja circuitos eléctricos con software de CaD en planos de plantas libres , aplicando la normativa eléctrica vigente.		
3. Ejecuta instalaciones de alumbrado en baja tensión con un máximo de 10 kW de potencia instalada total, sin alimentadores, aplicando la normativa eléctrica vigente, de acuerdo a los planos, a la memoria de cálculo y a los presupuestos con cubicación de materiales y mano de obra.		
4. Ejecuta instalaciones de calefacción y fuerza motriz en baja tensión , con un máximo de 5 kW de potencia total instalada, sin alimentadores, aplicando la normativa eléctrica vigente, de acuerdo a los planos, a la memoria de cálculo y a los presupuestos con cubicación de materiales y mano de obra.		
5. Cubica materiales e insumos para instalaciones eléctricas de baja tensión , de acuerdo a los planos y a las especificaciones técnicas y aplicando los principios matemáticos que correspondan.		
6. Mantiene y reemplaza componentes, equipos y sistemas eléctricos monofásicos y trifásicos , utilizando las herramientas, los instrumentos y los insumos apropiados, considerando las pautas de mantenimiento, los procedimientos, las especificaciones técnicas, las recomendaciones de los fabricantes, la normativa y los estándares de seguridad.		
7. Ejecuta sistemas de control, fuerza y protecciones eléctricas de máquinas , equipos e instalaciones eléctricas según los requerimientos del proyecto y las especificaciones del fabricante, respetando la normativa eléctrica y de control del medio ambiente vigente.		
8. Modifica programas y parámetros en equipos y sistemas eléctricos y electrónicos, utilizados en control de procesos , según los requerimientos operacionales del equipo o de la planta y la normativa eléctrica vigente.		



"Para que mi alegría esté en vosotros (Jn 15,11)
LA SANTIDAD TAMBIEN PARA TI"



OBSERVACIONES DEL SUPERVISOR

- ...
- ...
- ...

Firma del supervisor – timbre de la empresa