

### Evaluación de Desempeño Alumno en Práctica

<b>Nombre y Rut del alumno</b>		
<b>Tipo de Práctica</b>	OPERARIA ____	PROFESIONAL ____
<b>Período de la Práctica</b>	INICIO _____	TÉRMINO _____

**Rúbrica de Evaluación (nota de 1 a 7, indicar N/A si no aplica el criterio):**

Criterio	Detalle	Nota
<b>Compromiso y planificación</b>	Asume y cumple con su trabajo, acuerdos y plazos, responsabilizándose por las tareas asignadas. Organiza tareas simultáneamente, planifica y prioriza actividades y utiliza recursos disponibles de manera que se logren los objetivos en los plazos previstos.	
<b>Adaptabilidad</b>	Trabaja eficazmente en diferentes situaciones y con personas o grupos distintos. Se adapta a cambios internos y externos.	
<b>Comunicación</b>	Transmite ideas, opiniones y emociones de forma clara y oportuna a diferentes tipos de interlocutores utilizando adecuadamente tanto los recursos verbales como los no verbales. Recibe retroalimentación de forma positiva.	
<b>Trabajo en Equipo</b>	Demuestra interés, predisposición y capacidad de trabajar con otros para conseguir metas comunes. Colabora con su equipo y con otras áreas.	
<b>Liderazgo</b>	Ejerce influencia sobre un grupo de personas guiándolo hacia el trabajo en conjunto y negocia efectivamente con pares y otras áreas para el logro de objetivos comunes. Es capaz de motivar a su equipo y es escuchado por ellos.	
<b>Capacidad de Sobreponerse</b>	Mantiene su capacidad de trabajo y su control emocional en situaciones de desaprobación o crisis.	
<b>Habilidades ingenieriles</b>	Identifica oportunidades, considera restricciones, diseña soluciones y analiza e interpreta resultados, justificando sus decisiones.	
<b>Proactividad y compromiso con el aprendizaje permanente</b>	Utiliza información y recursos disponibles adecuados para la resolución de problemas ingenieriles, así como también se informa y amplía sus conocimientos en los temas relacionados con su proyecto.	
<b>Innovación y creatividad</b>	Propone e implementa nuevas ideas que agregan valor a su trabajo. Busca la mejora continua de su trabajo y los procesos en los que participa.	
<b>Ética y cumplimiento de estándares</b>	Evalúa las dimensiones éticas en la solución de un problema de ingeniería y se adecúa a normas y procedimientos definidos por la industria y la organización.	

Comentarios, recomendaciones u otros:

--

<b>Supervisor</b>		<b>Cargo</b>	
<b>Empresa</b>		<b>Fecha</b>	
<b>Firma</b>		<b>Timbre Empresa</b>	