

4. ¿QUÉ HABILIDADES NECESITA UN INGENIERO INDUSTRIAL ADEMÁS DE LAS TÉCNICAS?

1. Comunicación efectiva

- Saber explicar ideas de forma clara.
- Adaptar el mensaje según el público (equipo, jefes, clientes).
- Escucha activa para entender necesidades.

2. Trabajo en equipo

- Colaboración con diferentes áreas (producción, logística, finanzas).
- Respeto y empatía hacia los compañeros.
- Búsqueda de objetivos comunes.

3. Liderazgo

- Capacidad de guiar y motivar al equipo.
- Toma de decisiones claras.
- Dar ejemplo con compromiso y responsabilidad.

4. Resolución de problemas

- Identificar fallas o ineficiencias.
- Proponer soluciones rápidas y prácticas.
- Mantener calma bajo presión.

5. Creatividad y adaptabilidad

- Innovar procesos con nuevas ideas.
- Ajustarse a cambios del mercado y la tecnología.
- Aprender de manera constante.



Referencias

- Indeed México. (2024). *Habilidades de un ingeniero industrial*. Recuperado de <https://mx.indeed.com/orientacion-profesional/desarrollo-profesional/habilidades-ingeniero-industrial>
- El País. (2019). *La importancia de las soft skills en el mercado laboral*. Recuperado de <https://elpais.com>