El Ingeniero Industrial como egresado cumple con los siguientes atributos:

1. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería aplicando los principios de ingeniería, ciencias y matemáticas

2. Aplicar, analizar y sintetizar procesos de diseño de ingeniería que resulten en proyectos que cumplen las necesidades especificadas

3. Desarrollar y conducir experimentación adecuada; analizar e interpretar datos y utilizar el juicio ingenieril para establecer conclusiones.

4. Comunicarse efectivamente con diferentes audiencias.

5. Reconocer sus responsabilidades éticas y profesionales en situaciones relevantes para la ingeniería y realizar juicios informados que deben considerar el impacto de las soluciones de ingeniería en los contextos global, económico, ambiental y social.

6. Reconocer la necesidad permanente de conocimiento adicional y tener la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente

7. Trabajar efectivamente en equipos que establecen metas, planean tareas, cumplen fechas límite y analizan riesgos e incertidumbre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ING. MARÍA DEL RUBÍ HERNÁNDEZ ANDRADE**  **JEFA DEL DEPARTAMENTO DE METAL MECÁNICA** | **DRA. ZULLY VARGAS GALARZA**  **SUBDIRECTORA ACADÉMICA** | **ING. JUAN MENDOZA HERNÁNDEZ**  **PRESIDENTES DE ACADEMIA A DE INGENIERÍA INDUSTRIAL** |

c.c.p.- Archivo