**PERFIL DEL EGRESADO:**

El Ingeniero en Sistemas de Producción y Liderazgo, es el profesional con conocimientos tecnológicos, habilidades y liderazgo, enfocados a la integración de recursos humanos, materiales, información y capital dentro de un sistema de producción para implementar y generar productos de calidad en el tiempo y costos requeridos, dentro de un marco de desarrollo sustentable, organizado y sistemático.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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

**PERFIL DEL EGRESADO POR COMPETENCIAS:**

1. Analizar, diseñar y gestionar sistemas productivos desde la provisión de insumos hasta la entrega de bienes y servicios, integrándolos con eficacia y eficiencia.
2. Conocer, seleccionar y aplicar tecnologías para optimizar procesos productivos.
3. Diseñar, implementar y administrar sistemas de mantenimiento para eficientar la operación de las instalaciones y equipos.
4. Implementar sistemas de gestión de calidad para satisfacer los requerimientos del cliente y partes interesadas.
5. Utilizar los instrumentos de medición requeridos en la certificación y/o acreditación con las normas vigentes.
6. Interpretar e implementar estrategias y métodos estadísticos en los procesos organizacionales para la mejora continua.
7. Seleccionar y adecuar modelos de calidad y diseño de experimentos en procesos organizacionales para su optimización.
8. Gestionar sistemas de seguridad, salud ocupacional y protección al medio ambiente, en industrias de producción y de servicios.
9. Identificar necesidades de su entorno y desarrollar investigación aplicada para crear e innovar bienes y servicios.
10. Crear y mejorar productos de alto valor agregado bajo los principios de productividad y competitividad.
11. Seleccionar e implementar tecnologías de información y comunicación dentro de la empresa.
12. Participar en proyectos de transferencia, desarrollo y adaptación de tecnologías en los sistemas productivos.
13. Diseñar, implementar y mejorar sistemas y estaciones de trabajo considerando factores ergonómicos para optimizar la producción.
14. Participar en la estandarización de operaciones para la transferencia y adaptación de los sistemas productivos.
15. Manejar y aplicar las normas y estándares en el análisis de operaciones de los sistemas de producción.
16. Emprender e incubar empresas con base tecnológica, que promueva el desarrollo socioeconómico de una región, así como su constitución legal.
17. Formular, evaluar y gestionar proyectos de inversión, que le permita emprender la creación de unidades productivas de bienes y servicios bajo criterios de competitividad y sustentabilidad.
18. Tomar decisiones para la mejora de sistemas productivos y de servicios, fundamentadas en planteamientos y modelos analíticos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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