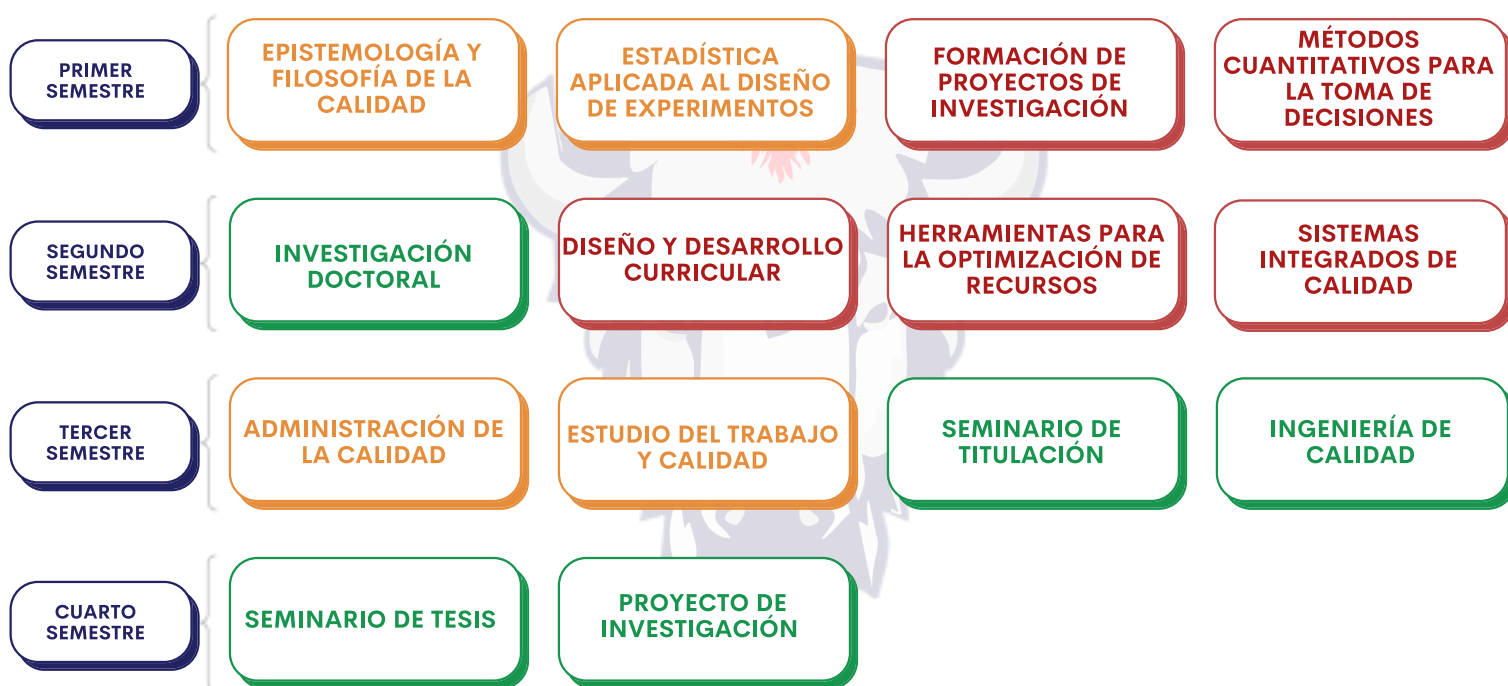


Doctorado en Calidad

El Doctorado en Calidad ofrece a los profesionistas de todas las disciplinas, la posibilidad de conocer y aplicar las más actuales teorías y herramientas de la administración en sector público o privado para formar profesionales capaces de impactar, en el campo de la salud, los procesos de formación integral a través de estrategias innovadoras, con una visión crítica del fenómeno y para la mejora continua de la calidad educativa en el estado y en el país.

Plan de estudios



ENTORNO SOCIAL-ADMINISTRATIVO



PRÁCTICA DE CALIDAD



INVESTIGACIÓN

PERFIL DE INGRESO

El aspirante deberá demostrar conocimientos y habilidades básicas precedentes: Está orientado a aquellos profesionales líderes en sus organizaciones y con alta capacidad de análisis para detectar oportunidades de mejora, que se desempeñen en los ámbitos empresariales, gubernamentales, de investigación y decencia interesados en desarrollar habilidades orientadas a la mejora continua de productos, servicios y metodologías necesarias para incrementar la competitividad del sector donde se desarrollan.

PERFIL DE EGRESO

Demostrará competencia para diseñar e implementar planes, estrategias y programas para introducir programas de calidad y productividad en cualquier tipo de organización, así como para medir, evaluar, y auditar los procesos de calidad en las mismas, con la finalidad de conducir y coordinar procesos de certificación de la calidad en cualquier tipo de organización, como especialista calificado en la materia, bajo normas estandarizadas internacionalmente para introducir métodos y técnicas específicas para mejorar la calidad de procesos, productos y servicios en cualquier tipo de organización, como especialista en la materia.

HABILIDADES

El egresado adquirirá las siguientes habilidades:

- Reconoce los conceptos avanzados de programación de computadoras.
- Identifica herramientas avanzadas de software para toma de decisiones.
- Reconoce software avanzado de diseño para la manufactura.
- Interpreta información científica.
- Trabaja en equipo resolviendo problemas cuantitativos complejos.
- Utiliza modelos matemáticos para la ingeniería.
- Maneja software para aplicaciones científicas e ingenieriles.
- Se expresa claramente en forma oral y escrita.