

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN



## Seminario de grado

### ASIGNATURA OBLIGATORIA

#### 1. DATOS GENERALES DE IDENTIFICACIÓN

a. Nombre de la asignatura	Seminario de grado				
b. Tipo	Obligatoria				
c. Modalidad	Presencial				
d. Ubicación	Cuarto semestre				
e. Duración total en horas	192	HP	60	HEI	132
f. Créditos	12				
g. Requisitos académicos previos	Haber acreditado Seminario III				

#### 2. INTENCIONALIDAD FORMATIVA DE LA ASIGNATURA

El seminario de grado es una asignatura obligatoria donde el estudiante presenta el documento completo que conforma su trabajo terminal de grado, el cual refleja la capacidad de reflexión, análisis y síntesis que un maestro profesional en el área de operaciones estratégicas debe tener.

#### 3. RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS

Esta asignatura tiene relación directa con el seminario de investigación III debido proporciona los avances necesarios para seminario de grado.

#### 4. COMPETENCIA A DESARROLLAR EN LA ASIGNATURA

Defiende los resultados generados en el proceso de investigación operaciones estratégicas en el contexto, vinculado a una empresa.

## 5. COMPETENCIAS GENÉRICAS, DISCIPLINARES Y ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

### Genéricas

- Aplica los conocimientos en sus intervenciones profesionales y en su vida personal con pertinencia.
- Se comunica en español en forma oral y escrita en sus intervenciones profesionales y en su vida personal, utilizando correctamente el idioma.
- Usa las TIC en sus intervenciones profesionales y en su vida personal de manera pertinente y responsable.
- Utiliza habilidades de investigación, en sus intervenciones profesionales con rigor científico.
- Desarrolla su pensamiento en intervenciones profesionales y personales, de manera crítica, reflexiva y creativa.
- Formula, gestiona y evalúa proyectos en su ejercicio profesional y personal, considerando los criterios del desarrollo sostenible.
- Toma decisiones en su práctica profesional y personal, de manera responsable.
- Trabaja bajo presión de manera eficaz y eficientemente..

### Disciplinares

- Mejora las operaciones de la empresa a través del análisis de variables cualitativas y cuantitativas.
- Diseña sistemas y procesos mediante la aplicación de metodologías y herramientas de ingeniería y gestión de las empresas.
- Evalúa los resultados de las empresas con relación a los objetivos establecidos en sus planes, mediante la aplicación de herramientas de ingeniería y gestión.

### Específicas

- Utiliza de forma clara y ordenada el método científico para la finalización de su trabajo terminal.
- Plantea de manera fundamentada los resultados de su trabajo terminal.

## 6. CONTENIDOS ESENCIALES PARA EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

- Redacción definitiva del trabajo terminal.

## 7. ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

- Entrevistas.
- Presentaciones.
- Reportes.
- Aprendizaje autónomo reflexivo.
- Seminarios.

## 8. ESTRATEGIAS GENERALES DE EVALUACIÓN

### Evaluación de proceso – 60 %

- Integración de su proyecto en el documento de trabajo terminal y presentación para la defensa de su trabajo ante el comité tutorial.

### Evaluación de producto – 40 %

- Documento de trabajo terminal
- Defensa oral del trabajo terminal.

**9. REFERENCIAS**

- Los materiales relacionados con la elaboración del trabajo terminal desarrollado por el estudiante de posgrado (libros, artículos, revistas, tesis, u otras fuentes de información pertinentes).

**10. PERFIL DESEABLE DEL PROFESOR**

- Maestro o doctor con experiencia en desarrollo de proyectos.
- Contar con al menos un año de experiencia docente.
- Es necesario que el profesor posea todas las competencias que se declaran en la asignatura.