

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE OPERACIONES ESTRATÉGICAS



Gestión Estratégica

Tipo de asignatura
Optativa

Modalidad de la asignatura
Mixta



1. DATOS GENERALES DE IDENTIFICACIÓN

a.- Nombre de la asignatura	Gestión estratégica				
b.- Tipo	Optativa				
c.- Modalidad	Mixta				
d.- Ubicación sugerida	Tercer semestre				
e.- Duración total en horas	96	Horas presenciales	45	Horas no presenciales	51
f.- Créditos	6				
g.- Requisitos académicos previos	Ninguno				

2. INTENCIONALIDAD FORMATIVA DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura tiene como propósito: aportar las competencias que permitan aplicar las herramientas propias de la gestión estratégica en las empresas, lo anterior contribuyendo con la toma de decisiones de las organizaciones.

3. RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS O ÁREAS DE CONOCIMIENTO

La asignatura gestión estratégica guarda relación con las siguientes asignaturas: Planeación estratégica, finanzas y costos, gestión de las organizaciones; ya que contribuye al desarrollo de las siguientes competencias de egreso:

- Diseña sistemas y procesos mediante la aplicación de metodologías y herramientas de ingeniería y gestión de las empresas.
- Establece una gestión eficiente y alineada a los planes estratégicos de la empresa mediante el uso de los recursos disponibles.

4. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Aplica diferentes herramientas propias de la gestión estratégica en las empresas para su mejora.

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.
- Actualiza sus conocimientos y habilidades para su ejercicio profesional y su vida personal, de forma autónoma y permanente.
- Resuelve problemas en contextos locales, nacionales e internacionales, de manera profesional.
- Manifiesta comportamientos profesionales y personales, en los ámbitos en los que se desenvuelve, de manera transparente y ética.
- Toma decisiones en su práctica profesional y personal, de manera responsable.

Disciplinares

- Diseña sistemas y procesos mediante la aplicación de metodologías y herramientas de ingeniería y gestión de las empresas.
- Establece una gestión eficiente y alineada a los planes estratégicos de la empresa mediante el uso de los recursos disponibles.

Específicas

- Identifica los preceptos básicos de la gestión estratégica en el contexto de la situación empresarial actual.
- Determina las principales herramientas con las que cuenta la gestión estratégica para la mejora de las empresas de acuerdo con los estándares actuales.
- Aplica las herramientas propias de la gestión estratégica en las empresas mediante las vías pertinentes para ello.

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

- Introducción a la gestión estratégica.
- Herramientas de la gestión estratégica.
- Aplicación de las herramientas de la gestión estratégica.

7. ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Estudios de caso.
Aprendizaje basado en problemas.
Aprendizaje mediado por TIC.



8. ESTRATEGIAS GENERALES DE EVALUACIÓN

Evaluación de proceso - 70%	Resolución de casos. Organizadores gráficos. Pruebas de desempeño.
-----------------------------	--

Evaluación de producto - 30%	Proyecto integrador.
------------------------------	----------------------

9. REFERENCIAS

Betancourt, J. (2014). Gestión Estratégica, el cuarto paradigma. Venezuela. ECOE Ediciones.
Serna, H. (2014). Gerencia Estratégica. Colombia. Editorial 3r Editores.

10. PERFIL DESEABLE DEL PROFESOR

Licenciado en Administración o Ingeniero Industrial, en ambos casos debe contar con un posgrado en administración o afín.
Mínimo tres años de experiencia profesional, incluyendo uno en un puesto administrativo empresarial.
Mínimo un año de experiencia docente.
Es necesario que el profesor posea todas las competencias que se declaran en la asignatura que va a impartir.

PROGRAMA DE ESTUDIOS ELABORADO POR:	FECHA DE ENTREGA:
Dr. Javier Ernesto Valencia Méndez	2 de julio de 2019

