

UNIDAD	LERMA	DIVISION CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	1/3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS MECATRÓNICOS INDUSTRIALES			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED. 3.0
5121029	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA		TIPO OPT
H. TEOR. 0.0	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN		TRIM.
H. PRAC. 3.0			I-XII

OBJETIVO (S):

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

-Elaborar un plan estratégico y establecer sus modalidades de operación y evaluación.

CONTENIDO SINTÉTICO:

1. Fundamentos de la planeación en organizaciones
2. Pensamiento estratégico
3. Proceso de la planeación estratégica
4. Misión, visión y valores
5. Políticas de planeación
6. Análisis FODA
7. Objetivos estratégicos
8. Metas
9. Estrategias y acciones
10. Planeación operativa
11. Operación, evaluación y ajustes

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS MECATRÓNICOS INDUSTRIALES		2/3
CLAVE 5121029	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Al inicio del trimestre, el profesor presentará a los alumnos los objetivos, el programa y la bibliografía del curso.
- El profesor expondrá los temas frente a grupo mediante la presentación de ejemplos y resolverá problemas y ejercicios para su comprensión, con la participación activa de los alumnos.
- Los alumnos participarán planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, resolverán problemas y ejercicios con la asesoría del profesor.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

- Al inicio del trimestre, el profesor expondrá a los alumnos los criterios y mecanismos de las evaluaciones, así como su programación.

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas que consistirán en la resolución escrita de problemas, ejercicios o preguntas sobre la teoría. Serán al menos dos por trimestre y una que corresponda al eje integrador. Se sugiere que esta última, cuente de un 10% hasta un 30% de la calificación final, a juicio del profesor.

CLAVE 5121029

PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos que reprobren alguna evaluación periódica. El alumno presentará la(s) parte(s) correspondiente(s) a la(s) evaluación(es) periódica(s) reprobada(s) o un examen que abarcará la totalidad del curso.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. Requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Bibliografía Necesaria:

- Chiavenato, I. y Sapiro, A. - Planeación estratégica, fundamentos y aplicaciones -2da Edición - McGraw Hill, 2011

Bibliografía Recomendable:

- García Sánchez, E. - Planeación estratégica: teoría y práctica - Trillas, 2007

- Serna, H. - Planeación y Gestión Estratégica - RAM Editores, 1996