| UNIDAD AZCA | POTZALCO DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA | | | 1 / 2 |
|------------------|---|--|-------|-------|
| NOMBRE DEL PL | AN LICENC | IATURA EN INGENIERIA ELECTRICA | | |
| | | ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS EN | CRED. | 9 |
| 1154029 INGENIER | | | TIPO | OPT. |
| H.TEOR. 4.5 | SERIACION | | | |
| H.PRAC. 0.0 | 1153001 | | | |

OBJETIVO(S):

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Identificar la importancia del diseño experimental en ingeniería.
- Describir las ventajas y desventajas de diferentes diseños experimentales.
- Aplicar las técnicas estadísticas para interpretar datos de varios experimentos.
- Aplicar el diseño de experimentos a la ingeniería.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Conceptos básicos de análisis, diseño y conducción de experimentos.
- 2. Principios estadísticos (inferencia estadística y análisis de varianza) para la evaluación de diseños experimentales y análisis de resultados.
- 3. Diseños de bloques aleatorios, factoriales completos y fraccionarios.
- 4. Aplicaciones del diseño de experimentos a la ingeniería.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórico práctica a cargo del profesor con participación activa del alumno. Uso de la computadora.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

sa ahierta al tiemoo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMI EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1154029

ANALISIS Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS EN INGENIERIA

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Evaluaciones periódicas (mínimo 3) consistentes en la solución de problemas, elaboración de trabajos realizando o usando programas o paquetes especializados, ejercicios o preguntas conceptuales (70%).

Evaluación terminal consistente en la resolución escrita de preguntas conceptuales o ejercicios o problemas aplicados (30%). Susceptible de exención según criterio del profesor.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Montgomery D., "Diseño y Análisis de Experimentos", Grupo Editorial Iberoamérica, 1999.
- 2. Hunter B., "Statistics for Experiments", John Wiley & Sons, 1997.
- 3. Williams J. D., "Practical Experiment Design for Engineers and Scientists", 2da ed., Van Nostrand Reinhold, 1989.
- 4. Applied Statistics for Engineers (http://www.hamilton.ie/ollie/EE304).

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.

orta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Want

APROBADO POR EL COLEGIO AGADE EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

5