

Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Doctorado en Modelación Matemática

00035

PROGRAMA DE ESTUDIOS

| NOMBRE DE LA ASIGNATURA | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| | Espacios de complejidad de algoritmos |

| CLAVE DE LA ASIGNATURA | TOTAL DE HORAS |
|------------------------|----------------|
| 292905 | 80 |
| | |

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Estudiar las nociones y resultados del análisis clásico de algoritmos y verlos como espacios normados asimétricamente, para finalmente aplicar la teoría como una herramienta que nos ayude a determinar el orden de complejidad de ciertas clases de algoritmos. Además, de guiar al estudiante a analizar, modificar y extrapolar los conceptos a nuevos contextos, relacionados con la solución analítica de modelos matemáticos.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Teoría de algoritmos

- 1.1. Introducción a la teoría de algoritmos.
- 1.2. Orden de complejidad
- 1.3. Algoritmos recursivos
- 1.4. Algoritmos divide y venceras.
- 1.5. Algoritmos deterministas
- 1.6. Algoritmos probabilistas

2. Espacios cuasi-uniformes

- 2.1. Espacios uniformes.
- 2.2. Espacios cuasi-uniformes.
- 2.3. Bicompletación de espacios cuasi-uniformes.
- 2.4. La completación de Smyth.

3. Espacios de complejidad

- 3.1. El espacio de complejidad (C,d).
- 3.2. El espacio de complejidad dual (C*,d*)
- 3.3. Propiedades métricas de (C,d).
- 3.4. Completez del espacio de complejidad.

4. Aplicaciones del espacio de complejidad

- 4.1. Definiciones
- 4.2. Funcionales definidos en los espacios de complejidad
- 4.3. Puntos fijos de funcionales sobre (C,d).
- 4.4. Puntos fijos como soluciones de ecuaciones recurrentes.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por parte del profesor, poniendo énfasis en los resultados y en las técnicas de demostración. Los estudiantes acudirán a asesorías extra clase. Solución de problemas relacionados con el tema.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Se aplican por lo menos tres exámenes parciales cuyo promedio equivale al 50% de la calificación final, el 50% restante se obtiene de un examen final. Otras actividades que se consideran para la evaluación son las participaciones en clase, asistencias a clases y el cumplimiento de tareas.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- 1. Functional Analysis in asimmetric normed space; S. Cobzas; Ed. Birkauser, 2013.
- 2. Discrete Mathematics and Its Applications, Kennet H. Rosen, Mc-Graw-Hill, 2012.



Universidad Tecnológica de la Mixteca Clave DGP: 200089

Doctorado en Modelación Matemática

00036

PROGRAMA DE ESTUDIOS

3. Análisis y Diseño de Algoritmos; Juan Bernardo V. Gómez. Ed. Tercer Milenio, 2012.

Consulta:

1. Algoritmos y Estructura de Datos; Bottazzi Cristian, CIMC, 2014.

2. Matemáticas discretas y combinatoria: introducción y aplicaciones, Grimaldi, R. P., Pearson Educación,1998.

3. Topology; James Dugundji. Allyn and Bacon, Inc., 1978.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Estudios de Doctorado en Matemáticas o en Matemáticas Aplicadas

Vo.Bo

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS VISION DE ESTUDIOS

DE POSGRADO

DE POSGRADO

AUTORIZÓ

DR. RAFAEL MARTÍNEZ MARTÍNEZ

VICE-RECTOR ACADÉMICO

VICE-RECTORIA **ACADÉMICA**