

Plan 276 Lic. en Matemáticas

Asignatura 43991 AMPLIACION DE INFORMATICA

Grupo 1

## Presentación

- Algoritmos y Estructuras de Datos.
- Lenguaje de programación C.

## Programa Básico

Algoritmos y Estructuras de Datos. Programación recursiva. Algoritmos clásicos. Tipos Abstractos de Datos.

## Objetivos

### OBJETIVOS:

- 1) Profundizar en los dos aspectos de Programación= Algoritmos + Estructuras de datos
- 2) Que los estudiantes conozcan técnicas de programación más avanzadas que la programación secuencial: recursiva, técnicas de diseño de algoritmos.
- 3) Que además conozcan tipos de datos abstractos frecuentes en las soluciones de programación: Listas, Pilas, Colas.

### CONOCIMIENTOS

- Concepto de algorítmica.
- Técnicas de diseño de algoritmos.
- Concepto de Tipo de Dato Abstracto y su relación con la programación modular.
- Conocimiento de estructuras de datos: listas, pilas y colas.

### DESTREZAS

- Manejo del lenguaje de programación C.

## Programa de Teoría

### BLOQUE 1. ALGORITMOS

1. Introducción al análisis de algoritmos.
2. Introducción a la programación recursiva.
3. Técnicas de diseño de algoritmos
  - 3.1. Divide y vencerás
  - 3.2. Algoritmos Avaros
  - 3.3. Programación Dinámica
  - 3.4. Métodos de búsqueda
4. Algoritmos de ordenación interna

### BLOQUE 2. ESTRUCTURAS DE DATOS

1. Introducción a los Tipos Abstractos de Datos, TDA.
2. TDA Lista.
3. TDA Pila.
4. TDA Cola.

## Programa Práctico

---

Las prácticas de la asignatura se impartirán en el laboratorio de Informática de la Facultad de Ciencias. Corresponde a dos horas semanales.

### CONTENIDOS

1. Recordatorio y ampliación de instrucciones del lenguaje de programación C
  2. Programación recursiva
  3. Diseño de algoritmos: programación de los métodos vistos
  4. Algoritmos de ordenación interna
  5. Implementación de un TDA
  6. El TDA lista enlazada
- 

## Evaluación

---

Si existe un número adecuado de alumnos:

- Evaluación continuada de los trabajos de desarrollo en la parte teórica.
- Evaluación de las prácticas realizadas de forma quincenal o mensual.
- Realización de un examen final en el caso de no superar la evaluación continuada.

Si el número de alumnos desaconseja la evaluación continua:

- Se realizará un examen final en junio (80% de la nota final).

Para la evaluación de la parte práctica de la asignatura se exigirán varias prácticas a lo largo del cuatrimestre.

Cada práctica debe llevar una memoria adjunta y será necesario defenderla ante el profesor en horarios de tutorías.

Para optar al 20% de la nota de prácticas, será necesario realizar un 80% de las prácticas de entrega obligatoria.

---

## Bibliografía

---