# Maestría en Ciencias de la Computación

Asignatura: Metaheurísticas

Actividad No.9 Taller No.4

Título: Solución de problemas mediante Recocido Simulado

# **Contenido**:

- Métodos heurísticos de solución de problemas.
- Recocido Simulado

**Objetivo:** Implementar algoritmos de Recocido Simulado, en lenguajes de alto nivel, para la solución de problemas de competencia.

### Introducción

Se rememoran los aspectos abordados en la conferencia y en la clase práctica. Se realizan preguntas de control del estudio independiente.

### Desarrollo

Se ofrecen los problemas de competencia. Se orienta a los estudiantes que resuelvan, mediante Recocido Simulado, los problemas de búsqueda de mínimos en las funciones seleccionadas.

En un segundo momento, cada equipo expone en la computadora la implementación realizada, y de debaten otras variantes de solución.

#### **Conclusiones**

Se realiza una valoración del desarrollo de la clase, y se hace énfasis en los aspectos que quedaron más débiles en la misma. Se motiva para la próxima conferencia.