

## Maestría en Ciencias de la Computación

Asignatura: **Metaheurísticas**

### **Actividad No.8**

#### **Taller No.3**

**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 la profesión.

### ***Introducción***

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

### ***Desarrollo***

Se divide el grupo en equipos (los mismos de la clase práctica) y se ofrece a cada equipo un problema (el mismo de la clase práctica). Se les orienta que implementen un Algoritmo de Recocido Simulado, para la solución de dicho problema, en un lenguaje de alto nivel.

En un segundo momento, cada equipo expone en la computadora la implementación realizada, y se 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.