## Maestría en Ciencias de la Computación

Asignatura: Metaheurísticas

# Actividad No.14 Guía Taller No.7

Título: Operadores de cruzamiento en Algoritmos Genéticos

#### **Contenido:**

- Métodos heurísticos de solución de problemas.
- Algoritmos Genéticos
- Operadores de cruzamiento

**Objetivo:** Implementar operadores de cruzamiento para algoritmos genéticos, en lenguajes de alto nivel, para la solución de problemas de la profesión.

## Qué Estudiar

Métodos heurísticos poblacionales. Algoritmos Genéticos. Modelo generacional. Modelo estacionario. Ventajas y Desventajas. Operadores de cruzamiento.

# Cómo Estudiar

- 1. Enuncie las ventajas y desventajas de los Algoritmos Genéticos
- 2. Enuncie las semejanzas y diferencias en los modelos generacional y estacionario.
- 3. Explique el funcionamiento del operador de cruzamiento de un punto de corte.
- 4. Explique el funcionamiento del operador de cruzamiento de dos puntos de corte.
- 5. Explique el funcionamiento del operador de cruzamiento uniforme.
- 6. Explique el funcionamiento del operador de cruzamiento aritmético.
- 7. Explique el funcionamiento del operador de cruzamiento blx-α
- 8. Explique el funcionamiento del operador de cruzamiento Simulated Binary Crossover (SBX)
- 9. Proponga las estructuras de datos necesarias para la implementación de los operadores de cruzamiento.
- 10. Implemente tres de los operadores antes mencionados.

### Por dónde Estudiar

Yu & Gen. Introduction to Evolutionary Algorithms. 2010. Capítulos 1 al 3.

Burke & Kendall. Search Metodologies. 2005 Capítulo 4.

Russell & Norving. Artificial Intelligence - A Modern Approach – 1995. Capítulo 4.

Materiales en la Red