

DISEÑO DE ALGORITMOS

➤ **ANÁLISIS DEL PROBLEMA**

- ☐ Los datos necesarios para resolver el problema
- ☐ El proceso de resolución
- ☐ Los datos esperados como resultado del proceso

➤ DISEÑO DE ALGORITMO

- ❑ Ej. Encontrar el área de un rectángulo.
- ❑ Ej. Un estudiante desea saber cuanto debe obtener en su examen final para aprobar la materia de PROGRA 1.

➤ REPRESENTACIÓN DE ALGORITMOS

- ☐ La enumeración de pasos
- ☐ Diagrama de flujo
- ☐ Diagrama N-S
- ☐ Pseudocódigo