

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS  
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

**Resolución de Problemas y Algoritmos**  
**Criterios de Evaluación para el Segundo Parcial**

Ejecución de algoritmo con subalgoritmos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Correcto ingreso de valores.</li><li>• Correcta invocación de subalgoritmos con los parámetros actuales apropiados.</li><li>• Muestra de valores de acuerdo con los datos ingresados.</li></ul>
Estructurar datos. Establecer relaciones entre las estructuras de datos. Modularizar.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño de subalgoritmos que resuelvan las tareas encomendadas.</li><li>• Tipo de pasaje de parámetros escogido para cada uno de los parámetros formales es el correcto.</li><li>• Las invocaciones a los subalgoritmos, dentro del algoritmo se realizan en el contexto correcto con el número y orden correcto de parámetros actuales de acuerdo con la definición de los subalgoritmos.</li><li>• El algoritmo define las variables necesarias para almacenar a los datos de entrada.</li><li>• Los ambientes descriptos contienen todos los objetos involucrados en el algoritmo o subalgoritmo y su descripción (variable de entrada/salida o parámetro formal pasado por referencia o por valor, tipo de dato del objeto, variables auxiliares, utilidad del objeto, es decir, para que se usa).</li></ul>