

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">• Correcto ingreso de valores.• Correcta invocación de subalgoritmos con los parámetros actuales apropiados.• Muestra de valores de acuerdo con los datos ingresados.
Estructurar datos. Establecer relaciones entre las estructuras de datos. Modularizar.	<ul style="list-style-type: none">• Diseño de subalgoritmos que resuelvan las tareas encomendadas.• Tipo de pasaje de parámetros escogido para cada uno de los parámetros formales es el correcto.• 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.• El algoritmo define las variables necesarias para almacenar a los datos de entrada.• 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).