**Instituto Tecnológico de Costa Rica**

**Escuela de Computación**

**Análisis y Diseño de Algoritmos**

**Verano 2017**

**Prof. Víctor Garro**

# Parámetros por referencia

En este laboratorio será necesario que ingresen al siguiente enlace: <http://algoritmos.victorgarro.com/EjemplosClase/Referencia.cpp>

Seguidamente deben documentar internamente el código que ahí se encuentra, añadido a eso deberán encargarse de tomar capturas de pantalla con las pruebas que hagan del código:

* ¿Qué hace el programa?
* ¿Qué entradas recibe cada función?
* ¿Qué salidas recibe cada función?
* ¿Se reciben entradas en la función main?
* ¿Cuál es salida que genera el programa?

## Ejercicio 1

Realice su propio programa donde se aplique el uso de parámetros por referencia, dicho programa constará de una función main y otra en donde se deba recibir de parámetro dos números, dicha función debe cambiar sus valores y no retornarlos, finalmente, debe imprimir en la función main los valores finales después del cambio de valores.