Bogotá, 19-11-2015

Instructor: Jimmy Aldana Omar Zambrano O2za2007@misena.edu.co Sena CDM Análisis y desarrollo de sistemas de Información.

## Taller de matrices.

## Realizar estos puntos por medio de matrices

## Nota:

Entregar puntos resultados al correo con las siguientes características:

- Nombrar cada ejercicio con el nombre del punto correspondiente, Ej: "Punto01.cpp"
- Colocar todos los puntos resueltos y comprimir en un zip o rar.
- 1. Realice una aplicación que muestre las tablas de multiplicar de la forma matricial y las muestre en pantalla (tablas del 1 al 8).
- 2. Realice una aplicación que capture una matriz de 3 x 3 por medio de una función. Utilizando una visualización ordenada dentro de la pantalla

3	4	6
12	10	4
5	6	_

- 3. Realice una aplicación que capture una matriz de 3 x 3 y me muestre el número mayor de y su posición, y también el menor con su posición.
- 4. Realice una aplicación que capture dos matrices de 2 x 2 y realice una multiplicación entre ambas y muestre su resultado ordenado en la pantalla.