

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.