- Resolver en [SL](http://www.educa.una.py/politecnica/mod/url/view.php?id=4759) el siguiente problema y luego enviarlo:

Se tiene una matriz conteniendo  la cantidad de horas de sol diarias de San Bernardino de todo el año 2016. Cada fila corresponde a los meses y las columnas a los días del mes.

Se pretende imprimir por cada mes la media de horas de sol y el día de mayor nùmero de horas.

 Diseño de impresión:

 San Bernardino

 Mes           Promedio de Hs sol                Día de mayor hs de sol

 Enero                          15  hs                              10

 Febrero                        xx  hs                              xx

 Diciembre                    12 hs                               xx

**Observación:**

1) Para probar se puede crear una matriz de 4 x 5 (4 meses, 5 días).

2) La mejor opción para imprimir los meses es utilizando un vector que contenga los nombres de los meses. Utilizarlo significa obtener el máximo puntaje en este indicador.