**Universidad Técnica Nacional**

**Efrén Jiménez Delgado**

**ISW 211**

**2014**

**Practica Arreglos**

1. Desarrollar un programa que permita ingresar un vector de 8 elementos, e informe:

* El valor acumulado de todos los elementos del vector.
* El valor acumulado de los elementos del vector que sean mayores a 36.  
  Cantidad de valores mayores a 50.

1. Realizar un programa que pida la carga de dos vectores numéricos enteros de 4 elementos. Obtener la suma de los dos vectores, dicho resultado guardarlo en un tercer vector del mismo tamaño. Sumar componente a componente.
2. Se tienen las notas del primer parcial de los alumnos de dos cursos, el curso A y el curso B, cada curso cuenta con 5 alumnos.  
   Realizar un programa que muestre el curso que obtuvo el mayor promedio general.
3. Cargar un vector de 10 elementos y verificar posteriormente si el mismo está ordenado de menor a mayo