

---

# TECNICATURA SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN

## LABORATORIO 1- TRABAJO PRÁCTICO Nº 5

### EJERCICIO NÚMERO 1

Crear un proyecto donde utilice una excepción para controlar el formato de entrada de un dato, por ejemplo si me pide que yo ingrese solamente un nro. y el operador ingresa cualquier otro valor menos un nro. ( [FormatException](#) ).

### EJERCICIO NÚMERO 2

Crear un proyecto donde utilice una excepción para controlar la división de 2 números que se ingresan por pantalla. ( [DivideByZeroException](#) ).

### EJERCICIO NÚMERO 3

Crear un proyecto donde utilice una excepción para controlar el ingreso de un numero, donde el valor que se ingresa es mayor el de su rango. ( [OverflowException](#) )

### EJERCICIO NÚMERO 4

Crear un proyecto donde ingrese 2 números e intente contemplar todas las excepciones y agregar una excepción general, y utilice también la instrucción [finally](#).