

# Programación II / Laboratorio II

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [TSP039](#) / [Clases](#) / [Clase 1](#)

## Clase 1

### Teoría

[[PPT](#)]

Primeros algoritmos

- Introducción a C#
- Creación de un proyecto y sus partes.
- Conceptos básicos:
  - Estructuras de control
  - Variables.
  - Parse vs TryParse
  - Entrada y salida de datos

[[Introduccion-a-la-programacion-con-C-sharp](#)]

### Cuestionario Teórico

1. Proximamente

### Ejercicios

1. Generar un nuevo programa que realice las siguientes acciones:
  - A. Ingresar 5 números enteros por consola, guardándolos en 5 variables escalares. Luego calcular y mostrar: el valor máximo, el valor mínimo y el promedio.
2. Siendo la definición de número primo “un número natural mayor que 1 que tiene únicamente dos divisores distintos: él mismo y el 1.”:
  - A. Mostrar por pantalla todos los números primos que haya hasta el número que ingrese el usuario por consola.

#### NOTAS:

- Recordar agregar `Console.ReadKey();` para detener el curso del programa y ver lo impreso por pantalla.
- Nota: Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y la función módulo (%).

### Ejercicios Resueltos

Resolución del Ejercicio N° 1 [[DESCARGAR](#)]

Última modificación: jueves, 11 de abril de 2019, 14:39

- Español - Internacional (es)
- English (en)
- Español - Internacional (es)