

# Estructuras de Datos (2016-1): Boletín Laboratorio 14

*Profesor: Diego Seco*

*Ayudantes: Diego Gatica y Paulo Olivares*

## Objetivos

Los objetivos de este laboratorio son:

- Mejorar el manejo (programación, compilación y ejecución) de programas en C++.
- Practicar la implementación y el análisis de Pattern Matching

## Ejercicios

1. Se debe realizar una implementación de Pattern Matching por fuerza bruta y por el algoritmo de Boyer Moore.
2. Se debe desarrollar un análisis teórico y experimental para cada implementación realizada.

## Normas de entrega

- Antes del Vienes, se enviarán todos los ejercicios resueltos a los ayudantes mediante Piazza
- El mensaje se debe enviar de acuerdo al formato siguiente

*Folder: hw14*

*Summary: Apellido1 Apellido2, Nombre*

*Details: Adjuntar ejercicios en formato comprimido (.zip, .gz, etc.)*

- El archivo comprimido debe contener un directorio por ejercicio
- Cada directorio debe contener todos los archivos necesarios para resolver el ejercicio