MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA COMPUTACIÓN

**Tema 4: Librería BLAS**

**2020/21**

X de noviembre de 2020

**Grupo 03:** José María Amusquívar Poppe y Prashant Jeswani Tejwani

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Escuela de Ingeniería en Informática

Índice

[Actividad práctica 2 4](#_Toc56687006)

[Ejercicio 1 4](#_Toc56687007)

[MATLAB 4](#_Toc56687008)

[C++ 4](#_Toc56687009)

[Ejercicio 2 4](#_Toc56687010)

[MATLAB 4](#_Toc56687011)

[C++ 4](#_Toc56687012)

[Ejercicio 3 4](#_Toc56687013)

[MATLAB 4](#_Toc56687014)

[C++ 4](#_Toc56687015)

[Ejercicio 4 4](#_Toc56687016)

[MATLAB 4](#_Toc56687017)

[C++ 4](#_Toc56687018)

[Actividad práctica 3 5](#_Toc56687019)

[Ejercicio 1 5](#_Toc56687020)

[MATLAB 5](#_Toc56687021)

[C++ 5](#_Toc56687022)

[Ejercicio 2 5](#_Toc56687023)

[MATLAB 5](#_Toc56687024)

[C++ 5](#_Toc56687025)

[Ejercicio 3 5](#_Toc56687026)

[MATLAB 5](#_Toc56687027)

[C++ 5](#_Toc56687028)

[Actividad práctica 4 6](#_Toc56687029)

[Ejercicio 1 6](#_Toc56687030)

[MATLAB 6](#_Toc56687031)

[C++ 6](#_Toc56687032)

[Ejercicio 2 6](#_Toc56687033)

[MATLAB 6](#_Toc56687034)

[C++ 6](#_Toc56687035)

[Actividad práctica 5 7](#_Toc56687036)

[Ejercicio 1 7](#_Toc56687037)

[MATLAB 7](#_Toc56687038)

[C++ 7](#_Toc56687039)

[Ejercicio 2 7](#_Toc56687040)

[MATLAB 7](#_Toc56687041)

[C++ 7](#_Toc56687042)

[Ejercicio 3 7](#_Toc56687043)

[MATLAB 7](#_Toc56687044)

[C++ 7](#_Toc56687045)

[Ejercicio 4 7](#_Toc56687046)

[MATLAB 7](#_Toc56687047)

[C++ 7](#_Toc56687048)

[Ejercicio 5 7](#_Toc56687049)

[MATLAB 7](#_Toc56687050)

[C++ 7](#_Toc56687051)

[Python 7](#_Toc56687052)

[Java 7](#_Toc56687053)

# 

# Actividad práctica 2

## Ejercicio 1

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 2

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 3

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 4

### MATLAB

### C++

# Actividad práctica 3

## Ejercicio 1

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 2

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 3

### MATLAB

### C++

# Actividad práctica 4

## Ejercicio 1

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 2

### MATLAB

### C++

# Actividad práctica 5

## Ejercicio 1

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 2

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 3

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 4

### MATLAB

### C++

## Ejercicio 5

### MATLAB

### C++

### Python

### Java