

INFORMÁTICA

Grado Matemáticas

Q1-2023-2024

Mis datos

- Emma Rollón
- Despacho: Omega 212 (Campus Nord)
- Email: erollon@cs.upc.edu
- Horas de consulta: A convenir

Objetivo de la Asignatura

Crear **programas informáticos** escritos en dos lenguajes de programación (**C++** y **Python**) sobre el sistema operativo **Linux** que resuelvan **problemas**.

```
#include <iostream>           print( 'Hello word' )
using namespace std;

int main() {
    cout << "Hello word"
        << endl;
}
```

```
#include <iostream>           import yogi
using namespace std;

int main() {
    int x, y;
    cin >> x >> y;
    cout << x + y << endl;
}

import yogi
x = yogi.read(int)
y = yogi.read(int)
print(x + y)
```

Evaluación

2 exámenes:

- Parcial: 23 octubre 2023 (P)
- Final: 9 enero 2024 (F)

Fórmula para obtener la nota final (NF):

$$NF = \max\{0,4 \times P + 0,6 \times F, F\}$$

Sobre los exámenes:

- presenciales: en aulas laboratorio
- ordenador: utilizando el jutge

Fuentes de información

- Atenea:

atenea.upc.edu

- Jutge:

www.jutge.org

- Mi página web (link de Teaching):

www.cs.upc.edu/~erollon