

# Filmcast: Algoritmos para la selección óptima de actores

Alaix P. Andrés   Alvarado B. Ludwig   Chocontá R. Daniela   Martínez G. Juan



## RESUMEN

Resumen de este increíble proyecto y tal.

## OBJETIVOS

Objetivos muy importantes.

- Objetivo 1
- Objetivo 2
- Objetivo 3

Cosas muy importantes, hmm...

## METODOLOGÍA

Cómo hicimos este proyecto? No sé

## RESULTADOS

Wow, qué cosa tan increíble hemos hecho...

## CONCLUSIONES

Conclusiones de esta cosa que llamamos proyecto.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografía (BibTeX, btw).

### Nam cursus consequat egestas

Etiam sit amet tempus lorem, aliquet condimentum velit. Donec et nibh consequat, sagittis ex eget, dictum orci. Etiam quis semper ante. Ut eu mauris purus. Proin nec consectetur ligula. Mauris pretium molestie ullamcorper. Integer nisi neque, aliquet et odio non, sagittis porta justo.

- **Sed consequat** id ante vel efficitur. Praesent congue massa sed est scelerisque, elementum mollis augue iaculis.
  - In sed est finibus, vulputate nunc gravida, pulvinar lorem. In maximus nunc dolor, sed auctor eros porttitor quis.
  - Fusce ornare dignissim nisi. Nam sit amet risus vel lacus tempor tincidunt eu a arcu.
  - Donec rhoncus vestibulum erat, quis aliquam leo gravida egestas.
- **Pellentesque facilis dolor in leo** bibendum congue. Maecenas congue finibus justo, vitae eleifend urna facilis at.

### A highlighted block containing some math

A different kind of highlighted block.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

Interdum et malesuada fames {1, 4, 9, ...} ac ante ipsum primis in faucibus. Cras eleifend dolor eu nulla suscipit suscipit. Sed lobortis non felis id vulputate.

#### A heading inside a block

Praesent consectetur mi  $x^2 + y^2$  metus, nec vestibulum justo viverra nec. Proin eget nulla pretium, egestas magna aliquam, mollis neque. Vivamus dictum **u<sup>T</sup>v** sagittis odio, vel porta erat congue sed. Maecenas ut dolor quis arcu auctor porttitor.

#### Another heading inside a block

Sed augue erat, scelerisque a purus ultricies, placerat porttitor neque. Donec  $P(y \mid x)$  fermentum consectetur  $\nabla_x P(y \mid x)$  sapien sagittis egestas. Duis eget leo euismod nunc viverra imperdiet nec id justo.

## References (opcional)