

Apunte único: Álgebra Lineal Computacional - Práctica 1

Por alumnos de ALC
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
UBA

Choose your destiny:

(doubleclick en los ejercicio para saltar)

- [Notas teóricas](#)
- Ejercicios de la guía:

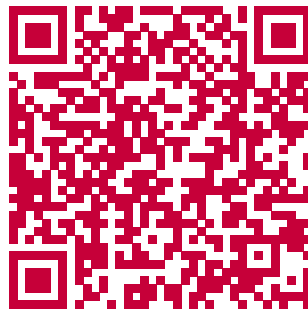
[1.](#)


Esta Guía 1 que tenés se actualizó por
última vez:

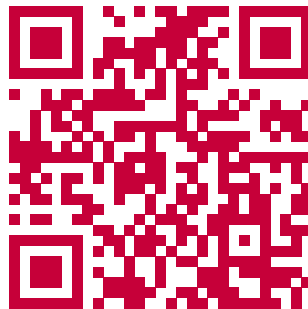
14/03/25 @ 17:58


Escaneá el QR para bajarte (quizás) una
versión más nueva:

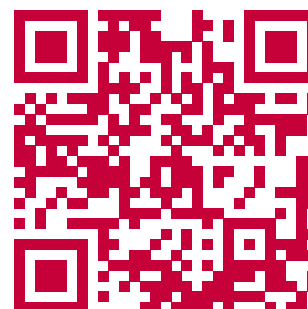
Guía 1



El resto de las guías repo en [github](#)  para descargar
las guías con los últimos updates.



Si querés mandar un ejercicio o avisar de algún error,
lo más fácil es por [Telegram](#) .



Notas teóricas:

acá sería la teoría

Ejercicios de la guía:

1. _____

```
import numpy as np

v1 = np.array([10, 5, -7, 1])
print(v1)

v2 = np.array([5, 0, 3 / 2, 2])
print(v2)
```