## Tarea de investigación

Buscar en la web otros métodos de utilidad que considere importantes a la hora de usar arreglos Numpy en <u>Python</u>, puede incluir sobrecarga de operadores, para utilizar luego los métodos de ordenamiento, provistos por Numpy. **Los ejemplos que dé, deberán aplicarse sobre objetos que pertenezcan a clases definidas por el programador**, no se permiten ejemplos que manipulen enteros, flotantes, strings, etc.

Se deberán utilizar buscadores académicos y el sitio oficial de Python.

Fecha límite para la presentación: Lunes 29/04/2024 a las 0:59h.



## Pautas para el trabajo

Trabajo grupal (no más de dos personas)

El trabajo se escribe en tercera persona, no se admiten frases como: hicimos, tomamos, nosotros probamos, etc., se reemplazan por frases como se hizo, se tomaron, se probaron, se hicieron pruebas con... etc.

Tipografía a usar: Arial 10pts, los títulos deben ir en negrita y el código en cursiva.

Se generará un informe en formato de texto (no más de cinco hojas y no menos de tres), con los métodos más destacados de las Listas en Python, debiendo contar con los siguientes elementos:

Portada

Introducción

Palabras clave

Desarrollo

Conclusiones

Bibliografía

El apartado Desarrollo debe incluir teoría y ejemplos con el código debidamente chequeado y comentado. Las referencias bibliográficas deben estar en una sola norma, puede elegir entre normas APA o IEEE. Deberá contener al menos dos referencias bibliográficas.