|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de actividad | Laboratorio sin calificación |
| Título de la actividad (como se verá en plataforma)  *Aquí se pone el título que el estudiante verá en la plataforma (vista lateral y vista por semanas)* | Revisión de Algebra Lineal |
| Tiempo de la actividad  *Horas:Minutos* | 1:30 |
| **Instrucciones del laboratorio**  *Acá se debe poner la instrucción asociada al laboratorio sin calificación* | Este cuaderno es un breve repaso sobre vectores y matrices, y su implementación en Pythonutilizando la librería Numpy, temas fundamentales para el desarrollo de buena parte de las actividades de este curso. NO es necesario que usted edite el archivo o que haga una entrega. Sin embargo, es libre de modificarlo editando celdas de texto (celdas Markdown) o las celdas de código (celdas con código ejecutable están en gris). Esta puede ser una buena forma de aprender nuevas funcionalidades del cuaderno, o experimentar variaciones en los códigos de ejemplo.  Al final encontrará algunos ejercicios asociados a los contenidos del cuaderno para que los resuelva por su propia cuenta (no debe entregarlos). Si tiene dudas sobre alguno de los contenidos o alguno de los ejercicios, consulte con el tutor. Si tiene dudas sobre el uso de Python, puede revisar el cuaderno Introducción a Python que se encuentra en la plataforma del curso. |