## FECHAS DE LOS RETOS DEL CICLO 1 - 2022

## **UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA**

A continuación, se comparte información relacionada a los retos que los tripulantes deberán desarrollar a lo largo de las semanas 3, 4, 5, 6, y 7 para poder aprobar el ciclo 1 de fundamentos de programación.

Todos los retos tienen el mismo peso para la nota final del curso de fundamentos de programación del ciclo 1.

$$nota\ programación\ ciclo\ 1 = \frac{reto\ 1 + reto\ 2 + reto\ 3 + reto\ 4 + reto5}{5}$$

RETO	TEMAS PARA EVALUAR	UBICACIÓN EN MOODLE	FECHA DE PUBLICACIÓN	FECHA LÍMITE
RETO 1	Operaciones, condicionales, ciclos	SEMANA 3	Lunes 2 de mayo	Domingo 15 de mayo (23:59)
RETO 2	Listas, diccionarios, tuplas, conjuntos en Python	SEMANA 4	Lunes 9 de mayo	Domingo 22 de mayo (23:59)
RETO 3	Librerías: Numpy	SEMANA 5	Lunes 16 de mayo	Domingo 29 de mayo (23:59)
RETO 4	Funciones en Python	SEMANA 6	Lunes 23 de mayo	Domingo 5 de junio (23:59)
RETO 5	Archivos JSON y CSV	SEMANA 7	Lunes 30 de mayo	Martes 7 de junio (23:59)

Equipo Académico

Misión TIC 2022 – Universidad de Antioquia



