TAREAS Y ASIGNACIONES

TAREAS	ASIGNADO
UNIÓN INTERSECCIÓN Diferencia entre pares + Venn A-A = B-B = C-C = D-D A-B A-C A-D Diferencia simétrica + Venn A-B A-C A-D Desarrollo del Programa en Python: Operaciones con años de nacimiento Items: - Si alguno nació en año bisiesto, mostrar "Tenemos un año especial" Implementar una función para determinar si un año es bisiesto Calcular el producto cartesiano entre el conjunto de años y el conjunto de edades actuales.	Ruidiaz, Emanuel Facundo
Diferencia entre pares + Venn D-A D-B D-C Desarrollo del Programa en Python: Operaciones con años de nacimiento Items: - Ingreso de los años de nacimiento de todos los integrantes del grupo Contar cuantos nacieron en años pares e impares - Mostrar si todos los integrantes del grupo nacieron después del año 2000 pertenecen al "Grupo Z"	Serna, Cristian
Diferencia entre pares + Venn B-A B-C B-D Diferencia simétrica + Venn B-C = {0,2,3,8}	Juan Martín Roques Zeballos

 B-D = {0,3,6,9} Desarrollo del Programa en Python: Expresiones lógicas Si la intersección entre todos los conjuntos tiene exactamente un elemento, se considera un dígito representativo del grupo. Si algún dígito aparece en todos los conjuntos, se marca como dígito común Operaciones con DNIs Ingreso de los DNIs (reales o ficticios). Generación automática de los conjuntos de dígitos únicos. Cálculo y visualización de: unión, intersección, diferencias y diferencia simétrica. 	
Diferencia entre pares + Venn C-A C-B C-D Diferencia simétrica + Venn C-D Desarrollo del Programa en Python: Operaciones con DNIs	Mauro Gonzalo Santini