

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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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

<p>B-D = {0,3,6,9}</p> <p>Desarrollo del Programa en Python:</p> <p>Expresiones lógicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Operaciones con DNIs</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
<p>Diferencia entre pares + Venn</p> <p>C-A</p> <p>C-B</p> <p>C-D</p> <p>Diferencia simétrica + Venn</p> <p>C-D</p> <p>Desarrollo del Programa en Python:</p> <p>Operaciones con DNIs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conteo de frecuencia de cada dígito en cada DNI utilizando estructuras repetitivas. • Suma total de los dígitos de cada DNI. • Evaluación de condiciones lógicas (condicionales), vinculadas con las expresiones escritas. 	<p>Mauro Gonzalo Santini</p>