Crear las siguientes tablas:

4	Nombre	Apellido1	Apellido2	CODIGO	
370	maria del carmen	castell	de juan	17560	
003	jose	fernandez	bermejo	12003	
7	antonio	ruiz	rojo	23444	

Persona		Suioto	Complemento				
		Sujeto	Con Preposición	Sin Preposición			
lar	1a	YO	ME	A mí/para mi/conmigo			
Singular	2a	TÚ	TE	A ti/para ti/contigo			
Sil	3a	EL/ELLA	LO,LA,LE(SE)	A él-ella/consigo			
JI	1a	NOSOTROS-AS	NOS	A nosotros-as/para			
Plural	2a	VOSOTROS-AS	os	A vosotros-as/ para			
4	3a	ELLOS-AS	LOS,LAS,LES(SE)	A ellos-as/ para			

	MAMIFEROS										
Roedores Carnívoros			Insectívoros		Ungulados						
Esciúridos	Múridos	Cricétidos	Félidos	Cánidos	Mustéridos	Úrsidos	Tálpidos	Sorícidos	SopinS	Cérvidos	Bóvidos

		CLASIFICACIÓN						
		PT	PJ	PG	PE	PP	GF	GC
1	ElPozo Murcia Turística	35	15	11	2	2	71	49
2	Boomerang Interviú	34	15	11	1	3	76	43
3	A. Lobelle de Santiago	31	15	9	4	2	71	39
4	Martorell FS	27	15	8	3	4	68	48
5	MRA Gvtarra Navarra	26	15	8	2	5	52	45
6	Polaris World Cartagena	25	15	7	4	4	56	43
7	Playas de Castellón	23	15	7	2	6	70	69

IES VILLA DE VÍCAR Página 3 de 4

FICHA RESUMEN DE LA ACTIVIDAD (Profesor) ACTIVIDAD: Realizar un programa que dado un vector numérico de 100 componentes clasifica simultáneamente en orden crecientes sus componentes pares y en orden decreciente las impares. Actividad: Tipo: Tiempo estimado: Ubicación: 30 min. Individual Práctica Aula Inf. OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD: DOCUMENTACIÓN DE Conocer los distintos algoritmos de búsqueda APOYO: y ordenación de vectores. Apuntes de clase. Equipos informáticos. DEL EVALUACIÓN DE SECUENCIA/ SEGUIMIENTO LADESARROLLO PROFESOR: ACTIVIDAD: Apoyo en análisis del 4 Eficiencia Estudio del 📥 del problema. problema. problema Aplicar el algoritmo Resolución de dudas. Claridad en el diseño ordenación del código de adecuado. BIBLIOGRAFÍA:

IES VILLA DE VÍCAR Página 4 de 4