

Crear las siguientes tablas:

2003/04	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	CODIGO
	maria del carmen	castell	de juan	17560
	jose	fernandez	bermejo	12003
	antonio	ruiz	rojo	23444

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

MAMIFEROS											
Roedores			Carnívoros				Insectívoros		Ungulados		
Esciúridos	Múridos	Cricétidos	Félidos	Cánidos	Mustéridos	Úrsidos	Tálpidos	Soricidos	Suidos	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

FICHA RESUMEN DE LA ACTIVIDAD (Profesor)			
<b>ACTIVIDAD:</b> ✚ 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.			
<b>Tipo:</b> Práctica	<b>Tiempo estimado:</b> 30 min.	<b>Actividad:</b> Individual	<b>Ubicación:</b> Aula Inf.
<b>OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:</b> ✚ Conocer los distintos algoritmos de búsqueda y ordenación de vectores.		<b>DOCUMENTACIÓN DE APOYO:</b> ✚ Apuntes de clase. ✚ Equipos informáticos.	
<b>SECUENCIA/ DESARROLLO</b> ✚ Estudio del problema. ✚ Aplicar el algoritmo de ordenación adecuado.	<b>SEGUIMIENTO DEL PROFESOR:</b> ✚ Apoyo en análisis del problema. ✚ Resolución de dudas.	<b>EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD:</b> ✚ Eficiencia del problema ✚ Claridad en el diseño del código	
<b>BIBLIOGRAFÍA:</b>			