

Ejercicio Práctico 06 Excel 2007

- 1) Abrir el libro de Excel nombrado como ***ejercicio6_excel.xls*** de la ubicación que el docente le indique. Posteriormente realizar los puntos que se detallan a continuación.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		Gimnasio Deportivo "Body Light"								
2										
3										
4		CODIGO	Nombre	Apellido	Sexo	Fecha de Nacimiento	Barrio	Fecha de Ingreso	Categoría de Socio	Tipo de Socio
5		S001	JUAN	PEREZ	M	12-May-74	CORDON	12/06/2005	A	
6		S002	MARIA	GOMEZ	F	23-May-76	AGUADA	21/06/2006	B	
7			JOSE	GONZALES	M	23-May-85	AGUADA	02/11/2004	A	
8			MARIO	SELLANES	M	12-Dic-80	AGUADA	10/06/2005	B	

- 2) Rellenar el código de los socios utilizando la opción rellenar
- 3) Calcular la columna Cuota teniendo en cuenta las categorías de los socios, correspondiendo S/. 25 a la categoría "A" y S/. 18 a la categoría "B".
- 4) Insertar una columna entre Fecha de Nacimiento y Barrio rotulada como Edad, posteriormente calcularla.
- 5) En la columna Tipo de Socio se debe mostrar el texto "Adulto" si el socio posee mas de 30 años, de lo contrario se debe mostrar el texto "Joven".
- 6) Calcular el tiempo de permanencia del socio en días meses y años.
- 7) Utilizando las herramientas adecuadas, obtener en una hoja nombrada como Consultas la siguiente información (identifique con texto en fuente Arial de 14 pts y color rojo, las distintas tablas que Ud. irá generando):
 - a) Todos los datos de los socios en general con categoría A.
 - b) Todos los datos de los socios hombres con edades entre 20 y 25 años inclusive.
 - c) Todos los datos de las socias mujeres de los barrios Cordón y Centro.
- 8) En una nueva hoja llamada Ordenada, copiar dos veces y en distintos lugares, la tabla de la hoja Socios, para luego ordenar los datos de la siguiente manera:
 - a) Una de ellas se quiere ordenada por Apellidos. Todos en forma ascendente.
 - b) La otra se pretende ordenar por Edades. Todos en forma descendente.
- 9) Guardar el libro actual con el nombre **Gimnasio** en su disquete (o memoria USB)