

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre	Sexo	Lugar de Nacimiento	Turno	Fecha de Nacimiento
Gómez	Sosa	Gabriel	M	GUADALAJARA	VESPERTINO	12/02/1998
Ortiz	Pérez	Diana	F	MONTERREY	MATUTINO	15/04/1988
Gutiérrez	Mendoza	Rocío	F	PUEBLA	MATUTINO	14/05/1991
Fernández	Robles	Mónica	F	GUADALAJARA	MATUTINO	10/02/2002
Trejo	Martínez	Rogelio	M	CIUDAD VALLES	VESPERTINO	16/03/1997
Bustos	Peredo	Samantha	F	GUADALAJARA	VESPERTINO	01/11/2001
Díaz	Arredondo	Marleth	F	MONTERREY	MATUTINO	06/06/1986
Torres	Rivera	Gustavo	M	MONTERREY	VESPERTINO	14/09/1999
Mendoza	Castillo	Efrén	M	GUADALAJARA	VESPERTINO	18/08/1996
Vázquez	Moreno	Eva María	F	PUEBLA	MATUTINO	10/10/2000
Cedillo	Ortega	Susana	F	GUANAJUATO	VESPERTINO	17/01/1996
Canales	Puente	Mariana	F	CIUDAD VICTORIA	MATUTINO	12/12/1993
Jiménez	Macías	Abraham	M	TAMPICO	VESPERTINO	11/11/1990
Montes	Espinoza	Mauricio	M	TAMPICO	VESPERTINO	25/06/1993
Carrizales	Acosta	Mariela	F	GUADALAJARA	MATUTINO	18/04/1989
Camacho	Sánchez	Adrián	M	MONTERREY	MATUTINO	21/04/1995

**Realizar lo siguiente: (Todo debe realizarse con la función correspondiente)**

- 1.- Agregue una columna nueva entre las columnas de Nombre y de sexo, ponga como título NOMBRE COMPLETO  
En dicha columna y mediante la función correspondiente, junte los valores de las columnas Apellido Paterno, Apellido Materno y Nombre.
- 2.- Calcule el total de personas del sexo masculino en la lista.
- 3.- Calcule el total de personas del sexo femenino en la lista.
- 4.- Calcule el total de personas del sexo femenino que tienen un turno vespertino.
- 5.- Calcule el total de personas de sexo masculino que son de Monterrey.
- 6.- Elabore una gráfica circular o de pastel en donde use los datos de los puntos 2 y 3 (Total de personas del sexo masculino y Total de personas del sexo femenino, ponga como título al gráfico "DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS POR SEXO")
- 7.- Mediante tablas dinámicas determine cuántos alumnos se tienen por lugar de nacimiento y por turno.
- 8.- Extraiga (mediante la función adecuada) el año de la columna fecha de nacimiento y póngalo en una columna nueva llamada año.
- 9.- Mediante tablas dinámicas determine cuántas personas hay en la tabla agrupadas por año de nacimiento y sexo.