

1. Crear un nuevo archivo de hoja de calculo y guardarlo como **??\_APELLIDO\_P7** en su **carpeta personal**
2. Cambiar el nombre de la hoja 1, por GRUPOS
3. Cambiar el nombre de la hoja 2, por GRÁFICA
4. Eliminar el resto de las hojas.
5. Aplicar a todas las hojas letra Arial tamaño 14
6. Trabajando en la hoja GRUPOS
  - a) Copiar la siguiente tabla, respetar la estructura y el formato realizando los bordes en color azul.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		Colegio de Enseñanza Secundaria						
3								
4		Año	Grupo	Niños	Niñas	Total	Nº de Alumnos	
5		Primero	A	14	9			
6		Primero	B	10	12			
7		Segundo	A	15	13			
8		Segundo	B	13	12			
9		Tercero	A	12	11			
10		Tercero	B	10	12			
11								
12								
13		Total de Alumnos						
14		Grupo más grande						
15		Grupo más chico						
16		Grupo promedio						
17								

- b) Combinar y centrar el título en el rango B2:G2. Aplicarle letra de tamaño 20, de color Azul sobre fondo amarillo.
- c) La columna Total se debe calcular para cada grupo sumando las niñas mas los niños.
- d) La columna Nº de Alumnos debe mostrar el texto "Excedido" si el total supera los 25 alumnos, de no superar mostrar el texto "Adecuado". Usar función SI.
- e) En el caso de que el Total supere los 25 alumnos se debe mostrar con estilo de celda: **Resultado**. Usar **formato condicional**.
- f) Introduce las fórmulas para que las filas 13, 14, 15 y 16 muestren la información correspondiente. Usar funciones Suma, Promedio, Redondear, Máx y Mín.

7. Trabajando en la hoja GRÁFICA

a) Copiar la siguiente tabla, respetando la estructura y el formato.

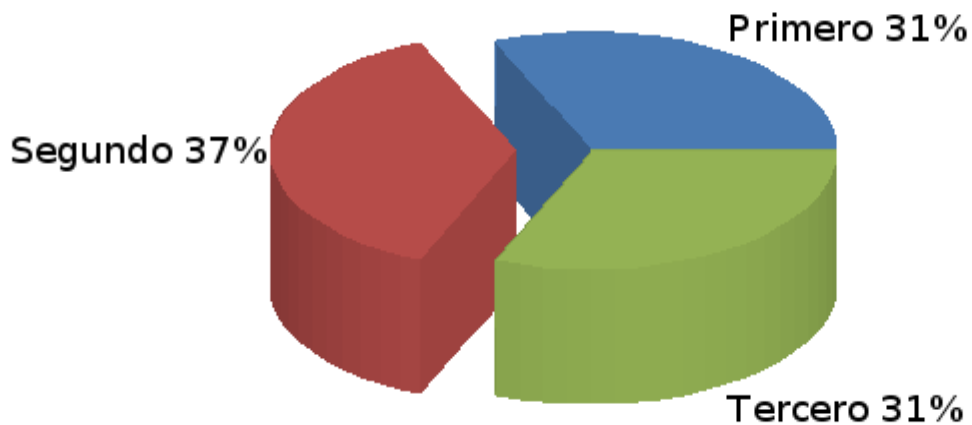
	A	B	C	D	E
1					
2		Alumnos por grupo			
3	Año	A	B	Total	
4	Primero				
5	Segundo				
6	Tercero				
7					

b) Completar las columnas A y B haciendo referencias al total calculado en la hoja GRUPOS.

c) Calcular el nuevo Total sumando las columnas A+B. Luego centrar.

8. Insertar un gráfico circular, 3D, debajo de la tabla en la hoja GRÁFICA. Debe mostrar el **Total** de alumnos por **Año**. Agregar título y etiquetas. El grupo de mayor porcentaje se debe desplazar del gráfico. Te debe quedar como la muestra.

### Porcentaje de alumnos por año



9. Envía un correo electrónico adjuntando el archivo para su evaluación.

PARA : [infonsr@hotmail.com](mailto:infonsr@hotmail.com) - ASUNTO: Tarea 7