

# TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

## Tema 5: Hojas de Cálculo

**Curso:** 1º Bachillerato

Sobre la hoja de cálculo “Datos Lluvias” que se adjunta en el blog se pide:

1. Calcular el promedio de litros caídos para los meses de enero y marzo en los últimos 8 años.
2. Calcula en una columna nueva “Total Lluvias” el total de litros para cada año.
3. En la celda B11 calcula el valor menor del total de litros caídos en un año. En B12 calcula el valor mayor del total de litros caídos en un año.
4. En una nueva columna llamada “Categoría” vamos a clasificar el año en función de los litros de agua caídos en el mismo. Si el total de litros caídos en el año es menor de 300 escribiremos “SECO”, si el total de litros está entre 300 y 400 litros (ambos inclusive) escribiremos “NORMAL”, y si el total de litros es superior a 400 escribiremos “LLUVIOSO”.
5. En la celda B14 escribiremos un año. En la celda B15 debemos devolver el valor de los litros caídos para ese año en el mes de marzo. En la celda B16 debemos devolver el valor de los litros caídos para ese año en el mes de junio.
6. Haz un gráfico de barras donde se muestren los litros caídos en el primer trimestre de los años 2011, 2012 y 2013.