## Actividad de pares. Interés compuesto

- Descarga la hoja de cálculo formato\_interes\_compuesto para realizar los cálculos que se solicitan a continuación, empleando las fórmulas de anualidades.
- Primero determina el interés obtenido en una inversión; emplea los siguientes datos y utiliza la pestaña actividad1 de la hoja de cálculo que descargaste previamente.

Capital  $C = 110\ 000.00$ 

Monto M =

Interés (\$)  $I = \dot{c}$ ?

Tasa anual (%) i = 9.00%

Tiempo n = 6 Meses

3. La segunda actividad es que **determines el monto obtenido en una inversión**; emplea los siguientes datos y utiliza el formato de la **pestaña actividad2** de la hoja de cálculo que descargaste previamente.

C =Capital 22 000.00 Monto ?5 M =Interés (\$) I = Tasa anual 14.00 % (%) i = Días Tiempo 20 n =

4. Recuerda que una vez que hayas realizado tu actividad deberás subirla para que sea evaluada por dos participantes del curso.

En el proceso de evaluación deberás descargar la lista de cotejo con la que compararás los resultados de tus compañeros con las respuestas correctas.