**Ejercicio**

**Tasa Interna de Retorno (TIR)**

La empresa El Conejo Veloz, S.A de C.V. está contemplando los siguientes proyectos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Proyecto "A" | Proyecto "B" |
| Inversión inicial | – $84,000 | – $90,000 |
| FNE año 1 | $28,000 | $56,000 |
| FNE año 2 | $28,000 | $24,000 |
| FNE año 3 | $28,000 | $20,000 |
| FNE año 4 | $28,000 | $20,000 |
| FNE año 5 | $28,000 | $20,000 |

¿Cuál de los dos proyectos se aceptará de acuerdo con la técnica de Tasa Interna de Retorno ****? Usar el método de Excel del video que se te presentó en el post de Teams. El que tenga la mayor TIR es el que se acepta en este caso.