



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

**TIPO DE EXAMEN:**

**Trabajo de la Unidad Temática 3**

**Elaborar árboles de decisión en el que se describan cada uno de los estados de los problemas analizados.**

**NOMBRE DE LA MATERIA: Inteligencia Artificial y Redes Neuronales**

**SEMESTRE: 6º y 7º**

**ACADEMIA: Biodispositivos**

**INSTRUCCIONES.-**

Se necesitan exactamente 4 litros de agua, pero sólo se tienen 2 botes. Un bote con capacidad de 5 litros y otro de 3 litros. Ninguno tiene graduación ¿Cómo hacemos para conseguir tener 4 litros exactos?

**GRÁFICOS.- No Aplica.**