**Finanzas II, Certamen 1**

**Preguntas propuestas:**

* ¿Qué es riesgo?
* ¿Cómo cambia el costo del dinero en el tiempo si los individuos aumentan su aversión al riesgo?
* ¿Qué representa el punto de tangencia entre la frontera eficiente de portfolios y la línea de mercado de capitales?
* ¿Qué significa conceptualmente el índice de Sharpe?
* ¿Por qué el riesgo de un portafolio no puede ser mayor al promedio ponderado del riesgo de sus activos? Explique conceptual y matemáticamente
* ¿Por qué podría la Linea de Mercado de Capitales NO tener la misma pendiente a lo largo de su extensión?
* Si hay distintos activos, con distinto retorno esperado y el MISMO nivel de riesgo, ¿Cómo elijo entre ellos?
* ¿Cómo cambia el costo de oportunidad de un activo al disminuir su beta?
* ¿Cómo cambia el costo de oportunidad de un activo al aumentar su varianza?
* ¿Es razonable que un activo RIESGOSO tenga un retorno esperado menor al retorno libre de riesgo?
* ¿Puede ser razonable adquirir un activo riesgoso con retorno esperado menor al retorno libre de riesgo? Explique