**ACTIVIDAD TALLER 04**

**COSTOS DE CAPITAL**

**Objetivo**

Esta actividad tiene por finalidad que los equipos colaborativos puedan calcular los costos de capital correspondientes a las dos opciones de características del proyecto diversificado y no diversificado con datos del proyecto que vienen evaluando.

**Indicaciones**

**1.-** Considerando si el proyecto es o no una empresa diversificada en el mercado emergente peruano y usando el modelo de Damodaran de costo de capital propio para un proyecto financiado completamente con capital propio, obtener el COK des apalancado (Ku) para el proyecto que viene evaluando:

**1.1. Ku con Riesgo Sistemático**

Kurs = Rf USA + βu ME (Rm- Rf)USA + Rp PERU

**1.2. Ku con Riesgo Total**

Kurt = Rf usa+ βu total ME\* (Rm- Rf)usa+ Rp PERU

**2.-** Considere que el proyecto será financiado con deuda y capital propio a la vez, considere la relación D/E y tasa impositiva del proyecto, estimar el COK apalancado para el proyecto.

**2.1. Ke con Riesgo Sistemático**

Kers = Rfusa + βrl PERU\*(Rm- Rf )usa + Rp PERU

**2.2. Ke con Riesgo Total**

Kert = Rfusa + βrl total PERU\* (Rm- Rf )usa+ Rp PERU

3.- Considerando los resultados de financiamiento externo y del Item 2 del presente taller, calcule el Costo Promedio Ponderado de Capital (Kwacc). Para ello deberá considerar las dos opciones de clasificación de regímenes tributarios donde es posible se encuentre el proyecto.

**3.1. Kwacc con Riesgo Sistemático**

Proyecto con Regimen Tributario MYPE Tributario, Régimen General o Régimen Agrario

Proyecto con Regimen Tributario Nuevo RUS o Régimen Especial

**3.2. Kwacc con Riesgo Total**

Proyecto con Régimen Tributario MYPE Tributario, Régimen General o Régimen Agrario

Proyecto con Régimen Tributario Nuevo RUS o Régimen Especial

**Evaluación**

Esta actividad es evaluada como participación en clases

**NOTA:** Seleccione el que le corresponde específicamente a su proyecto e incluya en el item correspondiente del trabajo colaborativo.