

**TECNOLOGÍA CREDITICIA Y DE RECUPERACIONES  
MATEMÁTICA FINANCIERA**

**OBJETIVO:**

- *Determinar los requisitos generales que debe reunir una persona para acceder a los productos crediticios*
- *Conocer la forma en que establecen las políticas y procedimientos crediticios*
- *Establecer los criterios de evaluación cualitativos y cuantitativos de una solicitud de crédito*
- *Calcular adecuadamente los costos de estos créditos*
- *Medir adecuadamente los niveles de recuperación de la cartera de créditos*
- *Establecer medios adecuados para mejorar los niveles de recuperación*
- *Aplicar los principios de cálculo financiero en operaciones crediticias*

**TEMARIO:**

1. *Elementos fundamentales del Crédito*
2. *Conocimientos de los mercados y medios de información*
3. *El proceso del Crédito*
4. *Análisis de Aspectos Cualitativos*
5. *La evaluación Cuantitativa*
6. *Evaluación de la Capacidad de Pago*
7. *Resultado de la Gestión Crediticia*
8. *El proceso de Cobranza*
9. *Indicadores de Recuperación*
10. *Técnicas y Medios de Cobranza*
11. *Matemática Financiera*

**DURACIÓN:** 18 horas