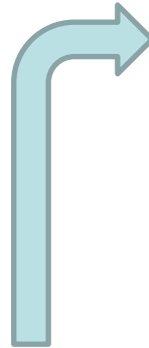




Identificación de Recomendaciones y Diseño del Modelo para la Evaluación de Capacidad de Financiamiento de las Empresas de Tecnologías de Información y Comunicaciones



COMPONENTE C.
Financiamiento para la industria de TI
IDENTIFICACIÓN DE RECOMENDACIONES Y DISEÑO DEL MODELO PARAMÉTRICO PARA LA EVALUACIÓN FINANCIERA DE LAS EMPRESAS DE TI.

csoftmty
CONSEJO DE SOFTWARE DE NUEVO LEÓN
▪ beneficiaria de la consultoría



MAZARS

▪ desarrolla la consultoría





Objetivos del proyecto

■ General

- Facilitar a Intermediarios Financieros la evaluación de proyectos y empresas que pertenecen al sector de TI, a través de la calificación de diversos elementos cualitativos y cuantitativos que determinen un correcto perfil de las empresas, para auxiliar en la toma de decisiones sobre el otorgamiento de líneas de crédito

■ Específicos

- Identificar elementos cuantitativos y cualitativos que permitan evaluar la capacidad de endeudamiento de empresas de TI.
- Desarrollar recomendaciones para la evaluación financiera de proyectos y empresas de TI dirigidas a intermediarios financieros.
- Diseñar y desarrollar un modelo marco de evaluación de riesgo financiero adhoc para el sector de TI (modelo paramétrico de evaluación).
- Brindar los insumos generados a intermediarios financieros para incidir en su conocimiento sobre el sector de TI

■ DEL EMPRESARIO

- Su experiencia
- Sus certificaciones
- Sus relaciones y reputación

■ DEL SECTOR

- Segmentos y sub segmentos
- Orientación geográfica
- Diferenciadores cuantitativos y cualitativos

■ DE LA EMPRESA

- Experiencia
- Perfil
- Tipo de servicios / productos
- Intangibles
- Su estructura financiera

■ DE SUS NECESIDADES DE FINANCIAMIENTO

- Nivel de endeudamiento
- Nivel de crédito
- Destino del crédito
- Condiciones del crédito



https://www.surveymonkey.com/s/mazars_fit



Mazars

Reforma 295 – piso 8

T. 59805200

Contactos:

Alberto Gómez – Socio

Alberto.gomez@mazars.com.mx

Jorge Valencia – Socio

Jorge.valencia@mazars.com.mx

www.mazars.com

