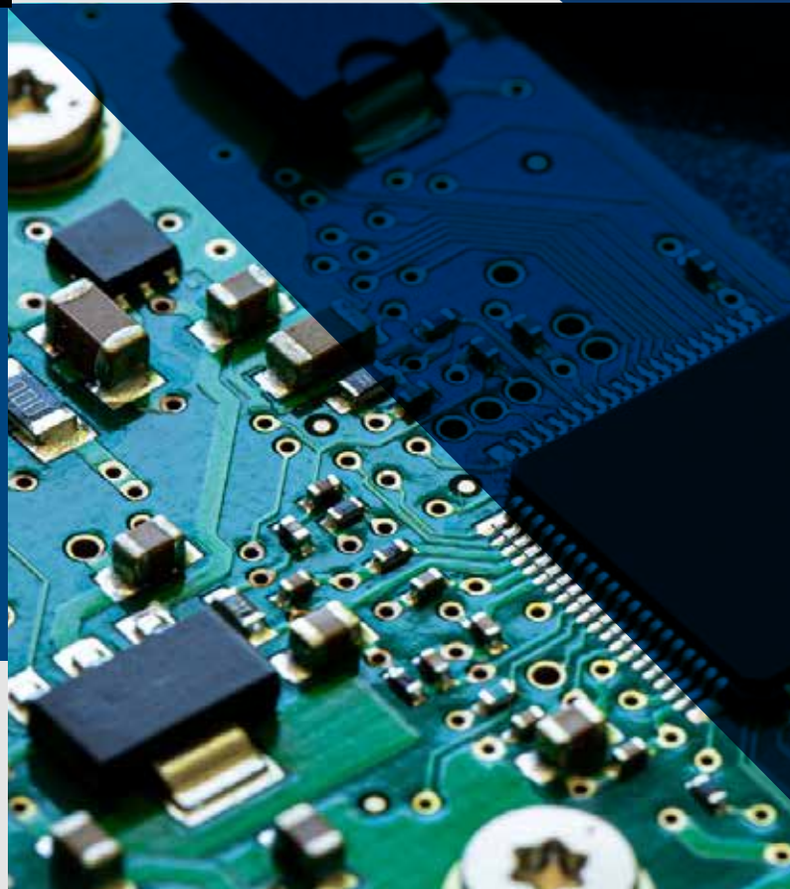




CASO DE ESTUDIO

Caso de estudio

Módulo 1. Componentes electrónicos, maquinaria y equipo



Descripción

Las empresas pymes de la industria electrónica están inmersas en un ambiente de innovación y constante cambio derivado de las tecnologías digitales y sus aplicaciones, con retos como la perspectiva de la industria, la sustentabilidad, la productividad y la eficiencia, además de las limitaciones financieras. Sin embargo, este ambiente como dicen, a río revuelto, ganancia de pescadores, también se tienen riesgos y oportunidades. Por tal motivo para el banco es importante estudiar previamente las necesidades y oportunidades del sector en general y de las empresas en particular para adelantarse en planteamientos de desarrollo y preparar proyectos para nuevos financiamientos.

Para dar solución al caso, deberás partir del contenido académico del módulo de la industria electrónica para contestar a las preguntas y requerimientos, resolverás algunas actividades previas y durante la sesión sincrónica terminarás de solventar el caso.

Objetivo

Identificar las características generales de oportunidades de proyectos de inversión para la empresa pyme de la industria electrónica que le permita estar a la vanguardia en las tendencias del sector e incrementar su nivel de competitividad y desarrollar el análisis para seleccionar la empresa que mejor perfil tiene para la realización del proyecto y preparar los aspectos cualitativos para la propuesta de financiamiento al comité de crédito.

Requerimientos

- Lectura a profundidad de los 5 temas del módulo de transporte.
- Realizar las actividades del prework antes de la sesión presencial.
- Trabajar y colaborar de manera activa en la sesión presencial.

Desarrollo del caso

Javier, un analista de inversiones en un banco enfocado en el sector tecnológico, tiene la tarea de identificar y financiar pymes electrónicas con el potencial de transformar el sector y ofrecer sólidos retornos financieros. Con una estrategia que equilibra innovación tecnológica, sostenibilidad financiera, impacto en el sector y potencial de crecimiento, Javier se sumerge en el ecosistema tecnológico, evaluando empresas mediante un proceso meticuloso que incluye análisis financiero y evaluaciones de impacto tecnológico.

Después de una búsqueda exhaustiva, debe seleccionar un grupo de empresas líderes en innovación y sostenibilidad financiera. El financiamiento proporcionado por el banco impulsará a estas empresas, permitiéndoles escalar sus operaciones e innovar lo que fortalecerá el sector de la industria electrónica y solidificará la reputación de Javier como un promotor clave de la inversión

oportuna.

Para resolver el caso de manera efectiva, Javier se debe centrar en tres preguntas fundamentales que le permitirán evaluar y seleccionar las pymes electrónicas adecuadas para la inversión:

- ¿Cómo identificar las pymes electrónicas con el mayor potencial de innovación tecnológica e impacto transformador en el sector?
- ¿Qué indicadores clave determinan la sostenibilidad financiera y el potencial de crecimiento a largo plazo de una pyme de la industria electrónica?
- ¿Cómo se puede asegurar que la inversión beneficie mutuamente a la empresa, al sector y al banco, creando un impacto positivo duradero?

Para responder a las preguntas, se trabajará previo a la sesión de clase, las actividades del prework. Durante la sesión presencial trabajarás en la solución de actividades grupales e individuales para resolver el caso de forma colaborativa.

Tecmilenio no guarda relación alguna con las marcas mencionadas como ejemplo. Las marcas son propiedad de sus titulares conforme a la legislación aplicable, se utilizan con fines académicos y didácticos, por lo que no existen fines de lucro, relación publicitaria o de patrocinio.

La obra presentada es propiedad de ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN SUPERIOR A.C. (UNIVERSIDAD TECMILENIO), protegida por la Ley Federal de Derecho de Autor; la alteración o deformación de una obra, así como su reproducción, exhibición o ejecución pública sin el consentimiento de su autor y titular de los derechos correspondientes es constitutivo de un delito tipificado en la Ley Federal de Derechos de Autor, así como en las Leyes Internacionales de Derecho de Autor.

El uso de imágenes, fragmentos de videos, fragmentos de eventos culturales, programas y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, es exclusivamente para fines educativos e informativos, y cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por UNIVERSIDAD TECMILENIO.

Queda prohibido copiar, reproducir, distribuir, publicar, transmitir, difundir, o en cualquier modo explotar cualquier parte de esta obra sin la autorización previa por escrito de UNIVERSIDAD TECMILENIO. Sin embargo, usted podrá bajar material a su computadora personal para uso exclusivamente personal o educacional y no comercial limitado a una copia por página. No se podrá remover o alterar de la copia ninguna leyenda de Derechos de Autor o la que manifieste la autoría del material.