



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



## **MODELO DE GESTION DEL RIESGO APLICADO A UNA PYME FABRICANTE DE CABOS DE MADERA PARA ESCOBILLONES EN LA CIUDAD DE OBERA, MISIONES**

BATISTA, Oscar Hugo; MICHALUS, Juan Carlos

**Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ingeniería. Departamento de Ingeniería Industrial**

[batista@fio.unam.edu.ar](mailto:batista@fio.unam.edu.ar)

**Área Temática: Trabajo de Posgrado; Tesis de Maestría**

### **RESUMEN**

La gestión del riesgo se ha utilizado exitosamente en empresas financieras que comprendían variables macroeconómicas y financieras, pero existe un vacío importante en cuanto a su aplicación en empresas productivas o de servicios y hasta el momento no se ha logrado un modelo de decisión que contemple la volatilidad de las variables aleatorias y sus efectos. El Objetivo de este trabajo es construir un modelo de Gestión para la identificación y medición de los principales factores de riesgo en los que está inmersa la PyME fabricante de cabos, con la finalidad de determinar qué riesgos se asume o que riesgos se transfieren, teniendo una mayor certidumbre en el análisis del flujo de caja de la organización. Primeramente se identificaron los principales factores de riesgo, para ello se elaboró un "mapa de riesgos". Una vez seleccionados los riesgos con mayor probabilidad y severidad, se identificaron cuáles son sus efectos en la organización para su posterior cuantificación o medición y analizar el impacto que posee en la PyME. El presente trabajo es una investigación en curso para la defensa de tesis de Maestría en Administración Estratégica de negocios.

**PALABRAS CLAVE:** Gestión del Riesgo, Factores de Riesgo, Medición del riesgo, Flujo de Caja.