

ANALISIS DE ESTADOS CONTABLES APLICANDO XBRL Y HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

CAMPANARO, ROSA S.
rcampanaro@fcecon.unr.edu.ar
DIAZ, DANIEL J.
djdiaz@yahoo.com
GARDENAL, LUCIANO
lucianogardenal@gmail.com
MARCHESE, ALICIA G.
amarches@fcecon.unr.edu.ar

Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Rosario

ANALISIS DE ESTADOS CONTABLES APLICANDO XBRL Y HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

AREA TEMATICA.

Proyectos de Investigación.

PALABRAS CLAVE.

XBRL – Informes Financieros – Modelos de predictibilidad de quiebras – Inteligencia de negocios – Minería de datos.

RESUMEN.

El presente trabajo está basado en el Proyecto de Investigación APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS INTELIGENTES AL ANÁLISIS DE INFORMES FINANCIEROS”.

La SEC (Securities and Exchange Commission) de USA viene recibiendo desde el 2005 reportes financieros de sus empresas reguladas, codificados con el lenguaje XBRL (eXtensible Business Reporting Language) es decir en formato apto para su explotación por sistemas computacionales. A mayo 2014 se podía acceder a más de 100.000 presentaciones. Este repositorio de información económico-financiera representa una apreciable fuente de datos para el estudio de modelos analíticos y predictivos de comportamiento empresarial.

Utilizando esa fuente de datos, el proyecto persigue los siguientes objetivos:

- Evaluar modelos de predictibilidad de quiebra e insolvencia.
- Construir un repositorio de datos y su clusterización con parámetros de tiempo, rubro y dimensión de la empresa.
- Aplicar técnicas de Inteligencia de Negocios - Minería de Datos, a fin de detectar correlaciones entre variables relevantes, inferir patrones de comportamiento y finalmente desarrollar postulaciones de nuevos modelos de análisis a ser evaluados tanto en ámbitos académicos como profesionales.