

Inteligencia de negocios y sistemas de información de apoyo a las decisiones – Business Intelligence para Logística

Centro de Estudios y Aplicaciones Logísticas (CEAL) - Facultad de Ingeniería

El objetivo principal de esta línea es aplicar tecnologías de Business Intelligence (Inteligencia de Negocios) tales como Data Warehousing o Data Mining, para soportar los procesos de toma de decisiones en los dominios de la Logística y la Administración de la Supply Chain (SCM).

CEAL es un Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) creado para satisfacer la necesidad de consultoría profesional altamente calificada y para desarrollar investigación y desarrollo académico en la región oeste de Argentina, con especial énfasis en la aplicación de tecnología en dominios industriales.

Las actividades del Centro están enfocadas en el dominio de la Logística, la Administración de la Cadena de Abastecimiento (Supply Chain Management), y la Optimización y la Administración Industrial. Todos los proyectos desarrollados siguen un enfoque multidisciplinar, haciendo énfasis en el desarrollo y transferencia de tecnología.

Además, este está comprometido con la formación de recursos humanos, mediante una estrecha relación con la Maestría en Logística y con la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo.

Uno de los objetivos principales del Centro de Estudios y Aplicaciones Logísticas (CEAL) es satisfacer las necesidades de las empresas mediante consultoría, servicios profesionales especializados y capacitación in-company, enfocándose en la administración, la logística y los procesos de producción.



Campos de aplicación **Sectores industriales de producción**

Equipo de trabajo **Raymundo Forradellas**
CEAL

Contacto **+54 261 4135000 (int. 2128) / +54 261 6663083**
ceal@uncu.edu.ar // <http://ceal.fing.uncu.edu.ar>
