



ACADEMIA DE LA INGENIERÍA
de la Provincia de Buenos Aires

LOGÍSTICA Y TRANSPORTE UN PROBLEMA CLAVE PARA EL FUTURO ARGENTINO

Fecha: Martes 23 de Octubre de 2018

Horario: 18:00 a 21:00 horas

Lugar: Sala Dr. Germán Fernández (1er piso Edificio Central) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, Calle 1 y 47

SESIÓN TERCERA:

Transporte y Logística y su impacto en la competitividad de nuestro país. (Problemas, soluciones e inversiones necesarias)

Sistema de transporte de cargas y el costo logístico argentino

Programa:

- **Puertos de Argentina: claves de nuestro comercio internacional. Su situación actual y reflexiones para una mejor inserción en el mundo.**
Ing. Ricardo Schwarz: Especialista en el transporte por agua y la ingeniería portuaria
- **Logística y Transporte: Problemas y soluciones para la competitividad de Argentina**
Ing. Fernando Dobrusky: Director de carrera de Ingeniería del Transporte de la UNSM
- **Plan Belgrano: Una solución para el desarrollo del Norte Argentino.**
Ing. José Ricardo Ascárate: Subsecretario de Programas de Infraestructura Plan Belgrano

La asistencia a este Seminario es libre y gratuita.