

## Comisión PEA y la UNLa en proyecto conjunto

# Universitarios trabajan sobre el Ambiente Urbano

Luego de una reunión extraordinaria de la Comisión PEA -Plan Estratégico para una Avellaneda Sustentable- con docentes y alumnos de La Universidad Nacional de Lanús (UNLa), se delinearon por completo las tareas en conjunto sobre temas de Ambiente Urbano, y un acuerdo sobre el desarrollo de prácticas preprofesionales. Así lo consignaron el arquitecto Sergio Fossati, el ingeniero Damián Cuervo y el encargado de difusión de dicha Comisión, Juan Carlos Imbroisino.

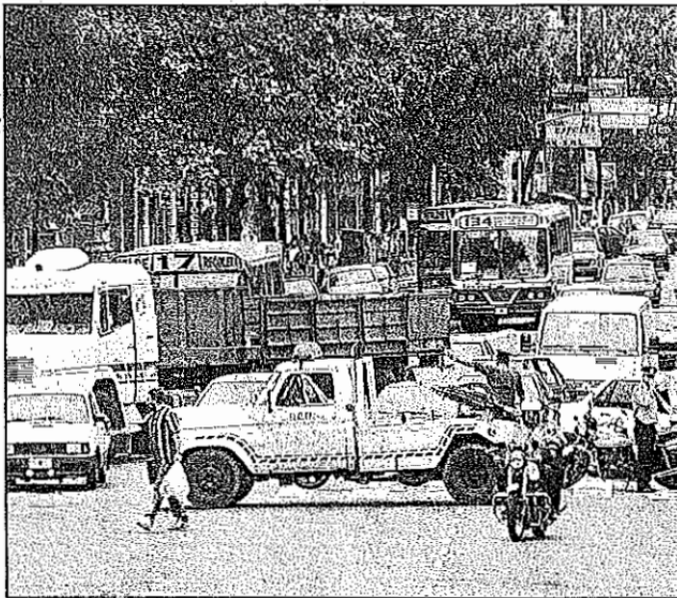
Los cursantes, trabajarán en temas de transporte, abarcando la región Sur y sus accesos, la minimización del impacto del paso vehicular, puentes, vías de circulación de tránsito pesado, colectivos, trenes y playas de transferencia. En el tenor local, para el rediseño de arribo y egresos a la ciudad de Avellaneda, bajada puente Pueyrredón, tránsito y sentidos de circulación, colectivos, y nuevos recorridos.

La Universidad de Lanús, estuvo representada por el área de Gestión Ambiental Urbana, cuyo titular es el arquitecto Pedro Sonderegger y el sociólogo Sergio Muszkats -docente y tutor-, para convenir las tareas con los alumnos que realizarán las prácticas en la región.

### Polo y Puerto

Sin dudas una de las cuestiones álgidas es el Polo Petroquímico de Dock Sud, sobre el cual se propone diagnóstico de su rol económico local y regional, estudio de las condiciones de sustentabilidad, propuestas de optimización y reconversión, impacto; plan de contingencias; comparación del Polo de Avellaneda con el funcionamiento de otros en países desarrollados, y propuestas varias.

En tanto, por el puerto doqueense se tratará su diseño interno, refuncionalización y rediseño portuario, comparaciones y propuestas, medidas por contingencias, relación e inserción Puerto-Urbanidad, vías de comunicación internas y externas, mitigación de impactos ambientales.



**Tránsito, puentes y la ribera serán parte de los estudios.**

Acerca del turismo, el PEA y la UNLa abordarán la situación urbana dentro del casco histórico y área central, informes y plan de marketing; turismo ecológico, zona de quintas y selva en la Costa. Fi-

nalmente, sobre residuos, trabajarán en la recuperación del relleno sanitario de Dominico, lixivados, gases, nuevas alternativas, más recolección, tratamiento y disposición de residuos sólidos urbanos.