

# Gestiones de gobierno para el estímulo, la enseñanza, el entrenamiento y la investigación en PI

La experiencia en la Universidad Nacional del Litoral



© Msc. Abog. Rubén Romano  
Buenos Aires, Octubre de 2007



## Fundamento del API UNL

UNL

VINCULACIÓN

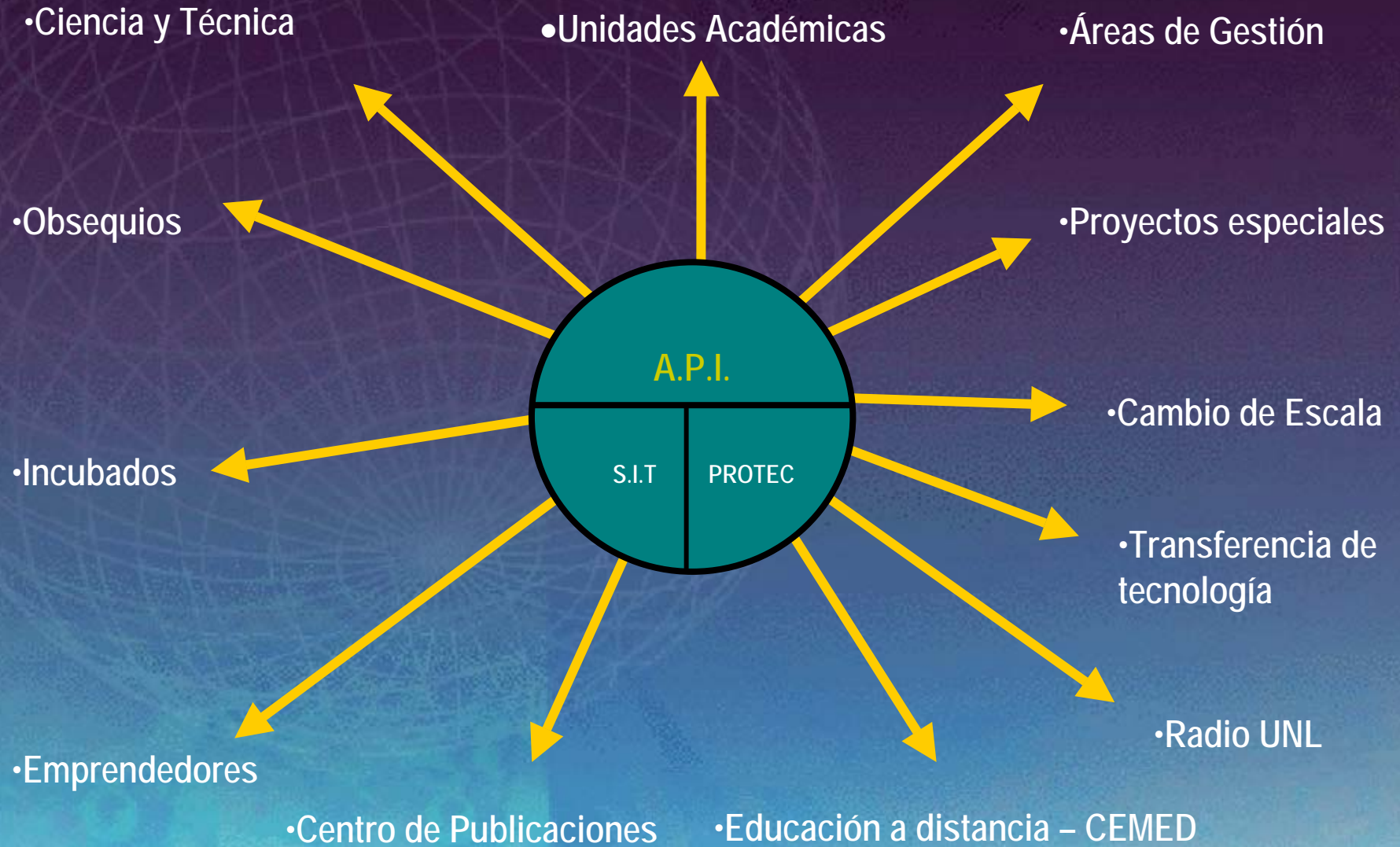
El **API** es una herramienta de gestión vinculada a la unidad de TT (CETRI-Litoral) cuyo objetivo es proteger los resultados de las investigaciones para transformarlos en una mercancía negociable y de esta manera aumentar la seducción de la oferta tecnológica universitaria.

El API de la UNL se ha transformado en una unidad que presta servicios internos a muchas áreas además de las relacionadas a TT.

# Interrelaciones del API con otras dependencias

UNL

VINCULACIÓN



# Estructura del API

UNL

VINCULACIÓN

El **API** cuenta con dos sub-áreas una de gestión de la Propiedad Intelectual, **PROTEC** y otra denominada Servicio de información tecnológica, **SIT**.

El **PROTEC** concentra todas las actividades de gestión de la PI de la UNL tengan o no que ver con TT.

El **SIT** es un servicio de rescate y procesamiento de información tecnológica proveniente del sistema de PI

# Organigrama

Secretaría de Vinculación – CETRI - Litoral  
Área de Propiedad Intelectual  
Director  
Coordinador Técnico

INFORMACIÓN TECNOLÓGICA

PROTECCIÓN DE RESULTADOS  
DE LA INVESTIGACIÓN

ÁREA TÉCNICA

- Ing. Química
- Biotecnología
- Ing. Industrial
- Electro mecánica

# API - OFICINAS



# Acciones de formación interna

UNL

VINCULACIÓN

**Política de formación de recursos humanos (maestrías, seminarios, visitas de trabajo y capacitación, etc)**

**Creación del Programa de Documentación Tecnológica PDT**

# Acciones externas

UNL

VINCULACIÓN

**Sensibilización:** Muestra Itinerante de inventos


**Capacitación:**

Externa: mas de 4.000.- personas en siete años. Seminarios, Jornadas

Interna: Cátedra satelite y electivas, Emprendedores, reforma de planes de estudios

**Entrenamiento:** Pasantias de trabajo y capacitación a personal de la UA, UPV, U ORT, UNAM, UADER, ANCyT, UNC

**Investigación:** Los sistemas de atribución de la titularidad

A large, semi-transparent wireframe sphere is centered on the left side of the slide. The sphere is composed of a grid of lines forming a geodesic dome. The background is a dark blue gradient with a subtle grid pattern.

**Fin de la presentación**  
**Rubén Romano**  
**[rrromano@unl.edu.ar](mailto:rrromano@unl.edu.ar)**