



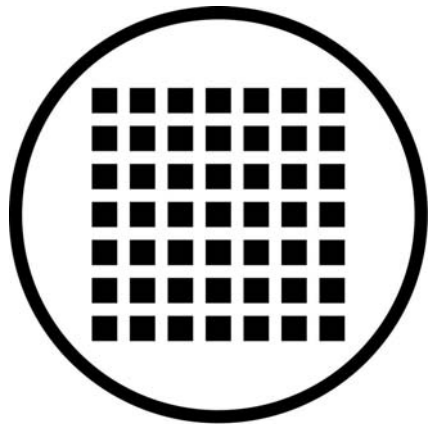
INTI

Un servicio público nacional de tecnología industrial

PROGRAMA DE SOFTWARE

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

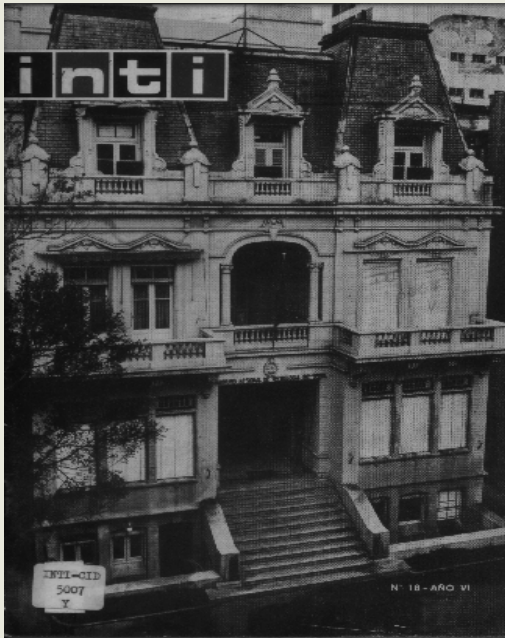




INTI

Servicio público de
generación y
transferencia de
tecnología industrial

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial es un organismo descentralizado del Gobierno Nacional, creado en 1957.



Forma parte del Ministerio de Economía, y Producción, en el ámbito jurisdiccional de la Secretaría de Industria, Comercio y de la Pequeña y Mediana Empresa.

Roles



PRIMER ROL

Referente técnico en la aplicación de regulaciones de calidad e identidad de producto en la industria y el comercio.

SEGUNDO ROL

Responsable tecnológico público, para procurar la integración de la comunidad al sistema productivo.

TERCER ROL

Asistente público para la mejora de la competitividad industrial.

IMPLEMENTA SUS FUNCIONES EN CUATRO PLANOS

- Ensayos y certificaciones
- Asistencia técnica
- Desarrollo
- Extensión y capacitación

La actividad tecnológica del INTI cubre el espectro productivo argentino.



Los servicios que brinda el INTI están destinados a:

- Los diversos niveles de gobierno: nacional, provincial y municipal.
- Los Organismos y entidades públicas.
- Las empresas industriales, el comercio y asociaciones empresarias.
- Las ONG relacionadas con temas industriales, de defensa del consumidor y de generación de trabajo.
- Los microemprendedores.
- La sociedad en general.

PROGRAMA DE SOFTWARE

OBJETIVO: Evaluar y poner a disposición los medios para satisfacer las demandas de mejora de eficiencia y calidad de las empresas productoras de software y servicios.

ESTRATEGIA: Crear una red de laboratorios regionales, para sensibilizar sobre los temas de calidad y procurar servicios a las empresas para alcanzar niveles de calidad acordes a las exigencias de la demanda nacional e internacional.









MEJORA DE LA INDUSTRIA DE SOFTWARE

INGREDIENTES...





- i. Sensibilización.
- ii. Capacitación.
- iii. Cooperación e Integración
- iv. Legislación acorde
- v. Transferencias Tecnológicas

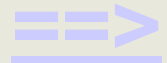
LABORATORIOS DE CALIDAD DE SOFTWARE

Líneas de Trabajo globales:

-  Calidad de Procesos 
-  Calidad de Productos 
-  Testing y SQA 
-  Diseño y Eficiencia de la Producción 

Características:

-  4 Regiones iniciales
-  Asociatividades + Universidades + INTI
-  Plan específico acorde a cada Región
-  Complementariedad



LABORATORIOS DE CALIDAD DE SOFTWARE

PASO a PASO...

- i. Identificación de necesidades de la industria.
- ii. Conformación de una Red Nacional de Laboratorios.
- iii. Complementariedad entre los Laboratorios de la Red.
- iv. Acuerdos con otras instituciones que brinden servicios complementarios a la Red.
- v. Acuerdos con Laboratorios extranjeros

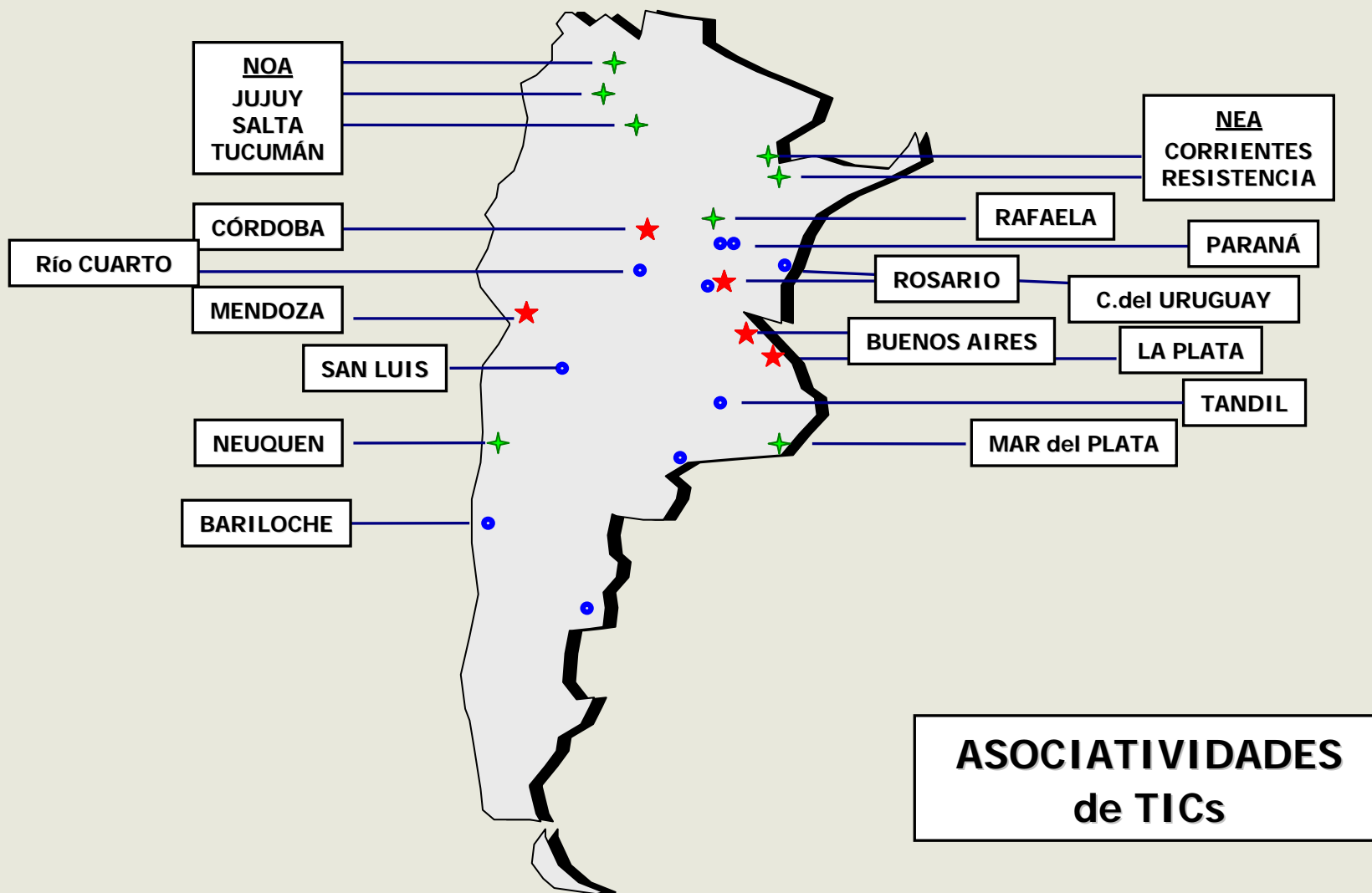
PRESTACIONES de los LABORATORIOS

- 1) SENSIBILIZACIÓN**
- 2) CAPACITACIÓN**
- 3) DIAGNÓSTICO**
- 4) ASISTENCIA TÉCNICA**
- 5) MONITOREO**
- 6) EVALUACIÓN y CERTIFICACIÓN**

Cooperación Internacional

- ESI (European Software Institute) de Bilbao
- ASCENTIC (Asociación Cantabra de Empresas de Tecnología)
- SQS (Software Quality Systems) de Bilbao
- AETICAL (Asociación de TICs) de Castilla y León
- Rennes Atalante Technopole (Francia)
- SYNSPACE (Alemania)
- CTIC (Communication Technological Center) de Gijón Asturias
- ITA (Instituto Tecnológico de Aragón)
- Centro de Pesquisas Renato Archer, CENPRA, Sao Paulo
- Centro de Ensayos de Software CES - URUGUAY

Programa de Software del INTI



CARRERA DE POSTGRADO EN CALIDAD DE SOFTWARE

Objetivos de la carrera

Brindar una sólida formación en Calidad Industrial en Software integrando los aspectos de gestión con los criterios de calidad fijados mediante normas aceptadas a nivel internacional, a fin de satisfacer la demanda de profesionales que puedan administrar sistemas de calidad y brindar soluciones tecnológicas en su ámbito de trabajo.

Características de la carrera

- Implementada por el Programa de Software del INTI.
- Postgrado con título oficial y certificados adicionales.
- Con acreditación ante la CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria)

Características de la carrera

- Duración: 4 cuatrimestres
- 450 horas
- Primer lugar de dictado: INTI Miguelete
- Presencial en 2009, *blended-learning* como proyecto posterior

Muchas gracias!!!!