

# Me presento...

## FORMACIÓN

- Licenciado en Biotecnología (UNQ)
- Especialista en Project Management (CEMA)
- Cursos: Bioeconomía, Vinculación Tecnológica , fortalecimiento capacidades matchmaking Público-Privado (BIOTECH II –Biominas-)

## EXPERIENCIA LABORAL

- +7 años en el MINCyT, coordinando programas orientados a valorización conocimiento científico
- Evaluador/Jurado en distintos programas y concursos
- Desde comienzos de este año en la OTT de PLAPIQUI (CONICET)



**BIOTECH II**

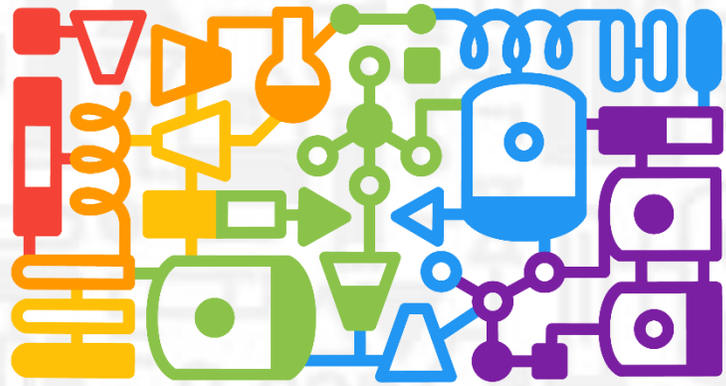
Programa de Apoyo al Desarrollo de las Biotecnologías en el MERCOSUR



**CONICET**



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas



# PLAPIQUI



# PLANTA PILOTO DE INGENIERÍA QUÍMICA (PLAPIQUI)

Es un instituto de investigación, formación de RRHH y desarrollo de tecnología con sede en la ciudad de Bahía Blanca (Argentina) dependiente de la **Universidad Nacional del Sur (UNS)** y del **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**.



# Fuerte impronta en transferencia tecnológica

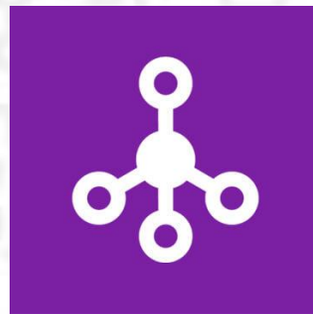
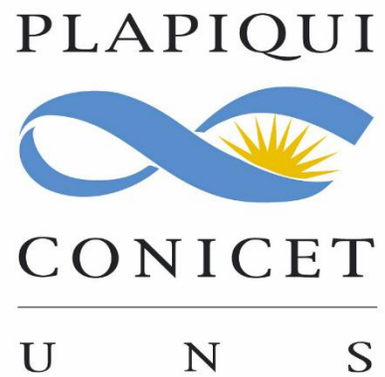
3 Pilares Fundacionales definen la identidad de PLAPIQUI, cuya combinación sinérgica ha fortalecido la institución, dándole una identidad bien definida.



# ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



# NUEVO PLAN INSTITUCIONAL



Oficina de Transferencia de Tecnología

# Objetivos

- Facilitar la vinculación entre los grupos de investigación y el sector productivo, gubernamental y social promoviendo la cooperación nacional e internacional.
- Relevar demandas, promover la investigación, la difusión del conocimiento, la innovación y el espíritu empresarial.
- Facilitar la comercialización de tecnologías desarrolladas en PLAPIQUI, y respaldar el redireccionamiento de aquellas líneas de investigación que deseen ajustarse para potenciar la comercialización de sus resultados.
- Asistir en los procesos de evaluación tecnológica, comercial y financiera de los proyectos de transferencia.

# Valores





OFICINA DE  
**TRANSFERENCIA  
DE TECNOLOGÍA**



**Alexander Urrutia**  
PI & Convenios



**Yesica Dilernia**  
Área Económica



**Agustin D'alessandro**  
Área Técnica Ing. Qca



**Delfina Achinelly**  
Calidad



**Juan Manuel Trippel**  
Área Técnica Software



**Teresa Dutari**  
Comunicación



OFICINA DE  
TRANSFERENCIA  
DE TECNOLOGÍA

Descubrin



TECNOLOGÍAS CAPACIDADES SERVICIOS TÉCNICOS CURSOS EQUIPAMIENTO CLIENTES 

# RESOLVEMOS DESAFÍOS TECNOLÓGICOS

Descubrin



TECNOLOGÍAS

CAPACIDADES

SERVICIOS  
TÉCNICOS

CURSOS

EQUIPAMIENTO

CLIENTES





OFICINA DE  
**TRANSFERENCIA  
DE TECNOLOGÍA**



Resultados



En progreso



Planeamiento

# CASO VT PLAPIQUI



# 1

# CASO VT PLAPIQUI



**inmet**

**# 2**

# CASO VT PLAPIQUI

**Ministerio de Salud**



**Buenos Aires**  
Provincia

**# 3**





# CLAVES PARA VINCULACIÓN TÉCNOLÓGICA

- Tiempos empresa vs Tiempos sector científico
- Sinergia entre sector científico e industrial. Uno desarrolla tecnologías, el otro productos.
- Síndrome del científico. “La idea no vale nada”
- Pensar los problemas primero...luego las soluciones.

Validar.



# CLAVES PARA VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

- Visibilidad de oferta tecnológica y/o capacidades de las instituciones científicas
- Exteriorización de demandas por parte de sector productivo
- Alinear expectativas. Alcances claros y verificables.
- Facilidades para relaciones contractuales
- Interlocutores válidos

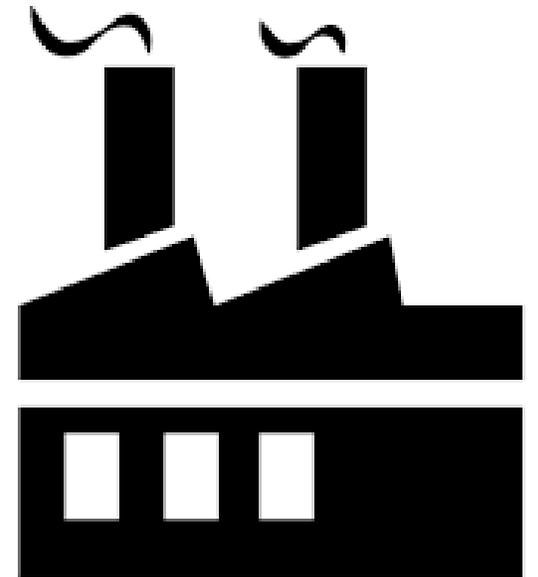
# BENEFICIOS SECTOR CIENTÍFICO/ACADÉMICO

- Retorno económico para seguir desarrollando sus actividades
- Retorno activos a la sociedad. Reconocimiento y posicionamiento ante la opinión pública
- Ampliación de capital relacional
- Apertura nuevas líneas de investigación
- Formación de RRHH con mayor potencial de inserción en ámbito privado



# BENEFICIOS SECTOR PRODUCTIVO/EMPRESARIO

- Innovación tecnológica
- Acceso a nuevos mercados y tecnologías
- I+D a bajo costo
- Acceso a RRHH altamente calificados



# BENEFICIOS SECTOR PÚBLICO/GOBIERNO

- Independencia tecnológica
- Crecimiento económico
- Mayor empleo y más calificado
- Eficiencia en erogación de recursos públicos



# ¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!



**Juan Pablo Cevoli**  
Oficina de Transferencia de Tecnología

---

[jcevoli@plapiqui.edu.ar](mailto:jcevoli@plapiqui.edu.ar)  
[www.plapiqui.edu.ar/ott](http://www.plapiqui.edu.ar/ott)  
+54 11 517908888

CONICET  UNS 



## ¿PREGUNTAS? ¿DUDAS? ¿COMENTARIOS?