

27 MAYO, 2025

# Ingeniería

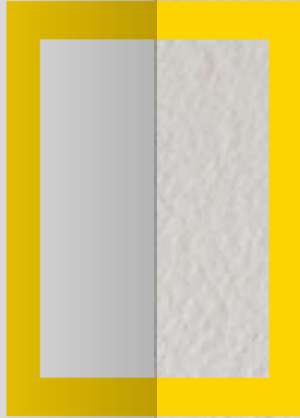
CAI + SPE

# ARGENTINA



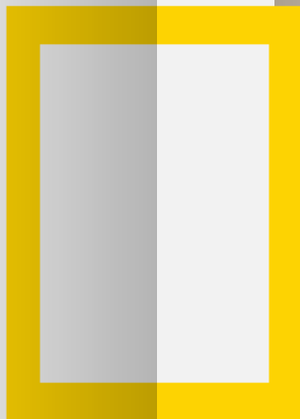
# Juan Pablo Covini

- Ingeniero Industrial, Universidad de Buenos Aires
- Presidente de la Comisión de Jovenes del CAI
- Analista Comercial, Comunicaciones y Relaciones Institucionales en HYTECH



# Valentín Rodríguez

- Estudiante de Ingeniería en Petróleo,  
Universidad de Buenos Aires
- Pasante en el Centro Argentino de Ingenieros
- Encargado Difusión y Redes SPEUBA



El Centro Argentino de Ingenieros es una Asociación Civil sin fines de lucro que reúne a estudiantes y profesionales interesados en destacar la importancia de la ingeniería en la sociedad. Busca impulsar acciones que favorezcan el desarrollo sustentable del país y valorizar el aporte cotidiano de la ingeniería.



# SPE

#wearespe

La Society of Petroleum Engineers (SPE) es una organización internacional que agrupa a estudiantes y profesionales dedicados a la exploración, producción y desarrollo de petróleo y gas, facilitando el intercambio de conocimientos técnicos en todo el mundo.



Proveer medios para adquirir y compartir conocimientos técnicos sobre el desarrollo de recursos hidrocarbúricos, su flujo a superficie y la producción relacionada, promoviendo programas para mantener y mejorar habilidades en la industria.

**¿Mi carrera tiene salida? ¿Me voy a poder dedicar a lo que estudio?**

**M**

**I**

**Intensa y exigente, ¿imposible de aprobar?**

**Trabajar bien también es cobrar bien.**

**T**

**O**

**¿Oportunidades acotadas?**

¿Mi carrera tiene salida?

¿Me voy a poder  
dedicar a lo que  
estudio?



M

# ¿Cómo ven la oferta en **calidad** y **cantidad** de Ingeniería?



**77%**

Piensa que la oferta en cantidad es inferior a las necesidades

**CANTIDAD**

**73%**

Piensa que la oferta en calidad es inferior a las necesidades

**CALIDAD**



# ¿Como ven la **demanda** y la **oferta** de ingeniería en los próximos 2-5 años?

**70%**

Piensa que la oferta va a crecer en los próximos 2 - 5 años



**97%**

Piensa que la demanda va a crecer en los próximos 2 - 5 años





¿Qué tan probable es que la falta de ingeniería ponga en riesgo su plan de negocios en los próximos 2-5 años?

**82%**

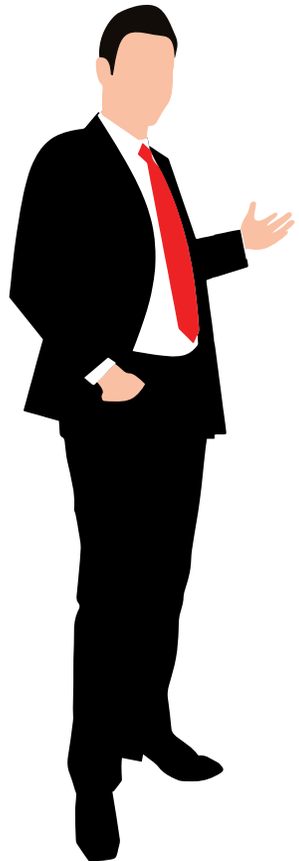
Piensa que la falta de ingeniería tiene un gran impacto en su plan de negocio

**18%**

Piensa que la falta de ingeniería resulta crítica para su plan de negocio



# Dificultad en conseguir Ingenieros para proyectos



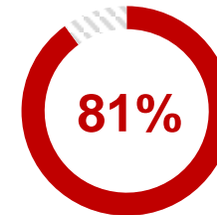
clientes



86%

Piensa que va a ser mas difícil

proveedores



81%

Piensa que va a ser mas difícil



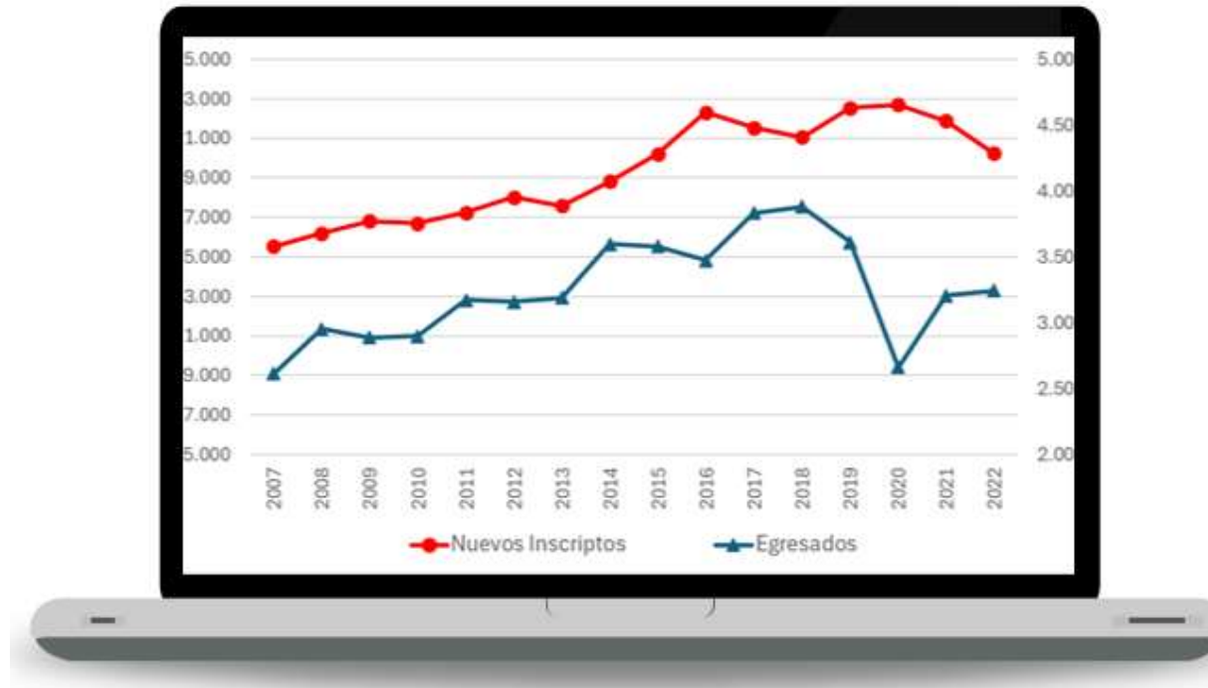
## VISIÓN



# Evolución cantidad de Ingenieros

**19339**

Promedio Nuevos  
Inscriptos



**3248**

Promedio Egresados

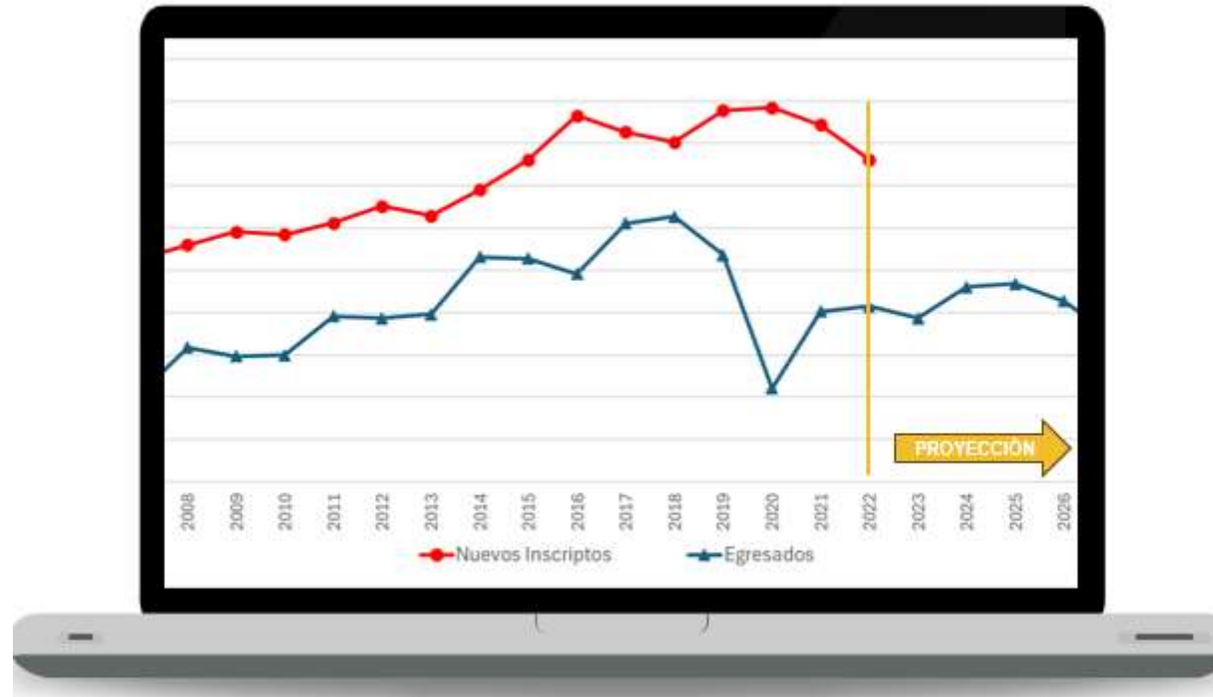
## Nuevos Inscriptos vs Egresados



# Evolución cantidad de Ingenieros

**19475**

Promedio Nuevos  
Inscriptos



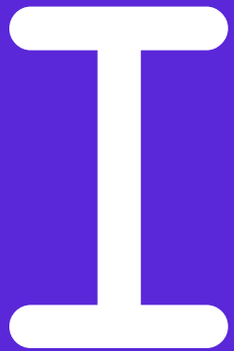
**3253**

Promedio Egresados

**PROYECCIÓN - 2027**



*Intensa y exigente,  
¿imposible de aprobar?*



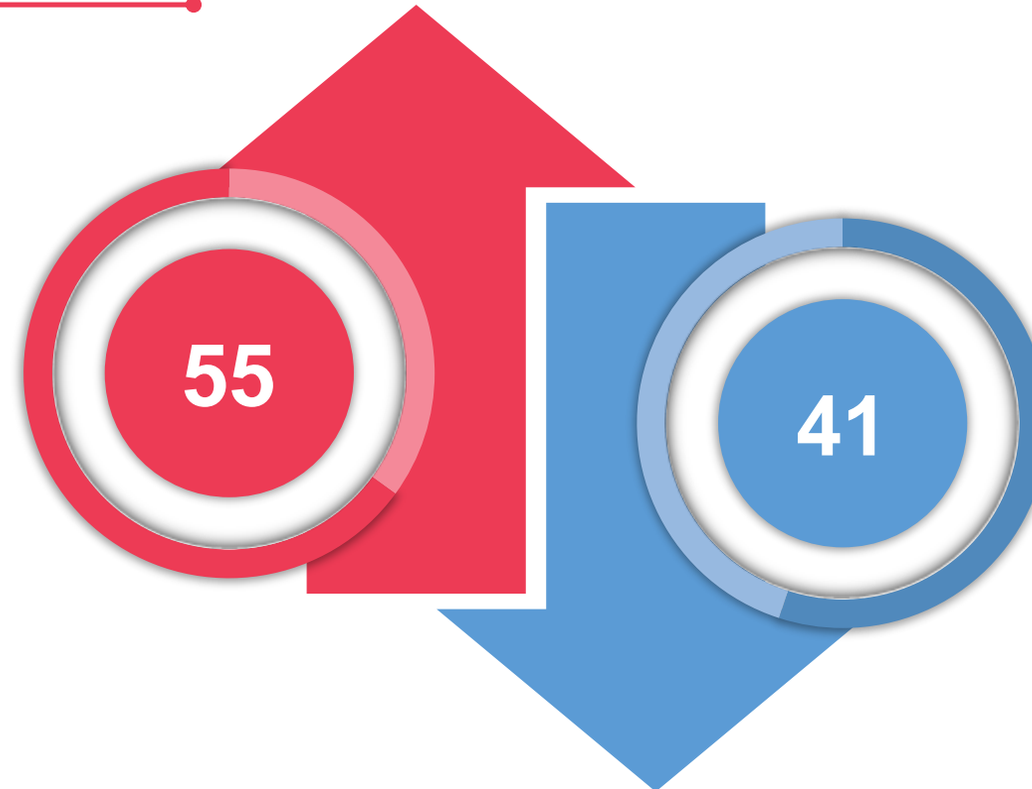
I

# EVOLUCIÓN DE MATERIAS

## ANTES

4528 horas

Promedio de 7 años en 4  
materias por cuatrimestre



## AHORA

3776 horas

Promedio de 5 años en 4  
materias por cuatrimestre



Trabajar bien  
también es cobrar  
bien.



# SALARIOS DEL MERCADO



**Abogado**  
\$1.100.000



**Médico**  
\$1.200.000



**Economista**  
\$1.300.000



**Periodista**  
\$900.000



**Diseñador**  
\$1.000.000



**Programador JR**  
\$1.500.000

**Ingeniero Junior**  
**\$1.500.000**  
**\$2.500.000**





¿Oportunidades  
acotadas?

# VERSATILIDAD



mercado  
libre

Globant >

J.P.Morgan



# MUCHAS GRACIAS

