

# Prácticas Profesionales Supervisadas

Cátedra Proyecto Final

**CARRERA DE BIOINGENIERÍA  
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

RESOLUCIÓN "C.S." 309/07

PLAN DE ESTUDIOS

**OTROS REQUISITOS PARA ACCEDER AL TÍTULO:**

Además debe:

- Presentar y aprobar un Proyecto Final, con una carga horaria de 308 horas.
- Realizar y aprobar una Práctica Profesional Supervisada (o su equivalente como pasantía), con una carga horaria de 200 horas.

Tanto el Proyecto Final como la Práctica Profesional Supervisada están sujetos a la reglamentación vigente aprobada por el Consejo Directivo oportunamente.

# PPS y Pasantías

## Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS)

- Obligatorias Plan 2008
- Duración 200 hs.
- Reglamento - Resolución "C.D."105/11
- No Rentadas**

## Pasantías

- Actividad Homologable a PPS
- Rentada**
- Ley 26.427 – Pasantías Educativas
- Plazo mínimo de DOS (2) meses
- Máximo de DOCE (12) meses
- hasta SEIS (6) meses adicionales

# Prácticas Profesionales Supervisadas

## Objetivos

- a) Facilitar la **transición** del futuro graduado ....al ambiente laboral.
- b) .....**adquirir experiencia** profesional y práctica aplicando la formación académica ....logrando una adecuada integración entre conocimientos, destrezas, y actitud profesional.
- c) .. Tome .... **contacto directo** con las actividades profesionales de la Bioingeniería.
- d) Ejercitar su **creatividad** ....
- e) Adquirir práctica en las **relaciones humanas** ...
- f) ...Actividades que **refuercen la relación Universidad – Medio** social y productivo
- g) **Intensificar la formación práctica** de los futuros graduados.

# Flujograma



Reglamento



# Requisitos

- **Plan de Trabajo**
  - Elaborado por el estudiante en acuerdo con la Institución
  - Tiene que ser aprobado por la Cátedra
- **Convenio Individual**
  - Elaborado por la Secretaría de Extensión (una vez que está presentado y aprobado el plan de trabajo)
- **Convenio Marco**
  - Firmado entre la Institución y la Facultad

# Plan de Trabajo

Deberá contener como mínimo

- Título
- Objetivo/s de la PPS a realizar (específicamente no de las PPS en general)
- Breve descripción del trabajo a realizar
- Descripción de la Institución y lugar donde se desarrollará la PPS
- Carga horaria(diarias y semanales)
- Cronograma
- Plan de Actividades (con una resolución en semanas)
- Datos del Estudiante, Tutor Institución y Tutor Facultad. Nombre completo, DNI, teléfono y correo electrónico. Si no cuenta con un tutor colocar a Joel Tornero, [jtornero@ingenieria.uner.edu.ar](mailto:jtornero@ingenieria.uner.edu.ar).

# Informe

- Introducción con los objetivos y plan de trabajo
- Descripción de la institución y como está inserta la profesión en ella.
- Descripción de las tareas encomendadas, su desarrollo (breve)
- Conclusiones que hagan **hincapié en cómo resultó la experiencia, cómo se encontró respecto a su formación, intercambio interdisciplinario, etc.**

El modelo nota de evaluación que debe llenar el Director por la institución



# Informe

Una vez finalizada la práctica y en un **lapso no mayor a 15 días hábiles y como máximo 15 días hábiles antes de la mesa**, se debe enviar al coordinador de PPS de la cátedra en formato digital el informe para ser corregido.

Se debe enviar además una copia digital del original de la nota de aprobación del director por la institución.

Una vez aprobado, está en condiciones de defender la PPS.

**Solo se entrega la nota en original de aprobación del director** interno de la institución anfitriona el mismo día de la defensa.

**SI NO CUMPLE ESTOS REQUISITOS NO PODRA RENDIR EN ESE  
LLAMADO LA PPS**

# Defensa

Se defiende el trabajo inscribiéndose por sistema en los segundos llamados de cada turno de exámenes.

Se debe preparar una presentación de **no más de diez minutos**.

La misma debe **centrarse en la experiencia** durante la realización de la práctica, si se cumplieron los **objetivos**, los obstáculos superados, otras acciones emprendidas, etc.

**La nota final surge del informe, la nota del director interno a la institución y de la presentación oral.**

# Contacto

Joel Tornero

Email: [jtornado@ingenieria.uner.edu.ar](mailto:jtornado@ingenieria.uner.edu.ar)