



Programa de apoyo para la actualización de los planes de especialidades: Taller 4

Escuela de Graduados
Agosto 2022



Carreras de especialización

El trabajo final

Prof Adj Dra María Fernanda Xalambrí

Agosto 2022

Problematización: Trabajo final en carreras de especialización

- Problematizar: pensar críticamente sobre los supuestos dados por sentado sobre las cosas de todos los días o sobre problemas de la práctica, para permitir articular nuevos puntos de vista potencialmente transformadores.
(Mattick K, 2018)

Problematización: Trabajo final en carreras de especialización

- Tipo de trabajo final del plan actual de especialización (¿monografía, ..., trabajo publicado?)
- Propósito y objetivos de evaluación: ¿qué evalúa?
- Barrera para la obtención del título.
- ¿Cambiaría la herramienta de evaluación?

Propuesta

Foco en el **proceso**:

- desde el inicio (módulo longitudinal)
- progresivo
- acompañado (fortalecer la tutoría)
- de aprendizaje y evaluación formativa, y no sólo sumativa (final)
- contribuir a mitigar la barrera
- no sólo en el logro sino en cómo se logró (metacognición)

Metacognición

- Pensar acerca del pensar
(reflexionar sobre el proceso de pensamiento propio)
- Pensamiento de orden superior que involucra un control activo y regulación del proceso cognitivo de aprendizaje

Metodología de la investigación científica

- Ser capaz de:

- Resolver problemas y tomar decisiones
- Actualizarse y aprender a lo largo de la vida



Desempeño profesional

- Generar nuevo conocimiento (generalizable)



Desempeño académico
(investigador/a)

Metodología de la investigación en la formación de grado

Esquema General de Organización de los Módulos



Metodología de la investigación científica en la formación de posgrado

- Ser capaz de:

- Resolver problemas y tomar decisiones
- Actualizarse y aprender a lo largo de la vida



Carreras de especialización:
profesional
especialista

- Generar nuevo conocimiento (generalizable)



Maestría académica/Doctorado
(PROINBIO):
Investigadores

¿Maestría profesional?

Carrera de especialización: "Metodología de la investigación científica a los fines del desempeño profesional"

- Profundizar y enfocar en la especialidad la capacidad de:
 - Resolver problemas y tomar decisiones
 - Actualizarse y aprender a lo largo de la vida
- Identificación y delimitación de un problema
- Búsqueda bibliográfica
- Lectura crítica
 - Paradigmas: desde el positivismo al constructivismo.
 - Tipos y diseños de investigación (incluyendo cualitativa).
 - Bioética de la investigación.
 - Guías de lectura