

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

Generar nuevo conocimiento (generalizable)

Desempeño académico

Desempeño

profesional

(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



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

- Generar nuevo conocimiento (generalizable)

Carreras de especialización: profesional especialista

Maestría académica/Doc torado (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