

Qué es un perfil de proyecto?

Un perfil es una **idea de proyecto**. Debe ser clara y contemplar en forma resumida las partes principales de un proyecto completo:

- Marco teórico
- Justificación
- Objetivo general
- Objetivos específicos
- Hipótesis
- Aproximación (estudio de campo y/o experimental, estudio en base a modelos, o datos ya existentes, etc)
- Material y métodos
- Resultados esperados
- Cronograma
- Presupuesto
- Bibliografía

Qué aspectos son los más importantes en un perfil?

1. El perfil debe tener claramente planteado un objetivo general.
2. El título debe ser preciso, pero al mismo tiempo claro e interesante.
3. La idea debe ser atractiva y “vendible”. Recordemos que estamos solicitando financiación!

POR DÓNDE COMENZAR?

1- Título: Es muy importante

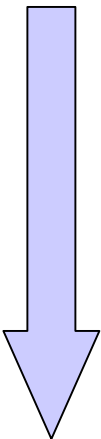
2- Bibliografía: comenzar e ir completando a medida que se escribe el manuscrito.

3- Objetivo general

3- Material y métodos

4- Marco teórico

5- Resultados esperados



Un proyecto científico debe responder las siguientes preguntas:

Pregunta	Respuesta	Ejemplo
Cuál es el problema?	Introducción (marco teórico, objetivos e hipótesis)	Se ha comenzado a detectar un incremento en la biomasa de fitoplancton de un lago urbano con la presencia de cianobacterias tóxicas, luego de que se aumentó el tiempo de residencia del lago. Hipótesis: el mayor tiempo de residencia favorece el crecimiento de cianobacterias
Cómo se estudiará el problema?	Aproximación, Material y métodos, Cronograma, Presupuesto	Se realizará un estudio experimental en donde se cambiará el tiempo de residencia a una zona restringida del lago y se medirán las variables ambientales abióticas y la biomasa y composición de fitoplancton. En el estudio se compararán las dos zonas (alto y bajo tiempo de residencia)
Qué se espera encontrar?	Resultados Esperados	Determinar las causas que provocan el incremento en la biomasa de fitoplancton y de la dominancia de cianobacterias.

QUÉ DETALLAR EN MATERIAL Y MÉTODOS?

- **área de estudio** → dónde, características morfológicas, estado trófico, etc
- **muestreo** → cuándo, donde, qué se medirá y con qué (equipos)
- **si hay experimentos** → preparación, diseño, duración, tratamientos, número de réplicas, condiciones experimentales
- **métodos analíticos y estadísticos** → mencionar en forma muy resumida citando el artículo o libro que trae el detalle.