

UNIVERSIDAD SEMINARIO BÍBLICO ANDINO

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

IMPORTANCIA Y PERTINENCIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA ACTUAL SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Mg. Carlos Pérez Rebaza

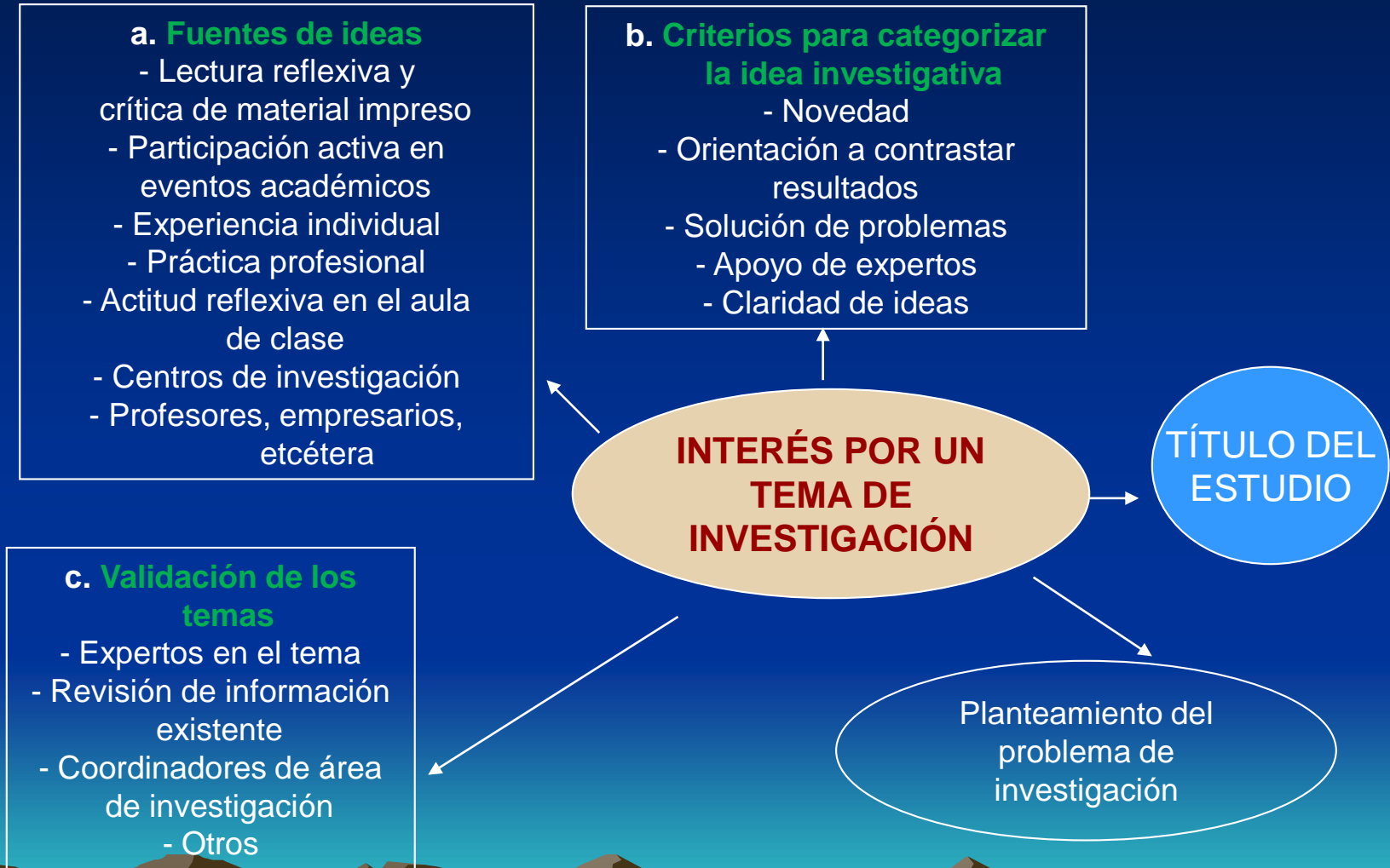
introducción

- Vivimos en un mundo en el cual la ciencia y la tecnología ocupan un lugar fundamental en el desarrollo de las sociedades, en la dinámica de las organizaciones y en la vida de las personas. Así, todo ser humano que quiera comprender este mundo y desempeñar un papel protagónico debe tener formación científica básica.
- En este mundo cada vez más complejo, incierto, cambiante y desafiante resulta apremiante que en particular los profesionales contemos con conocimientos y destrezas necesarias para comprender nuestra realidad y aportar a su transformación, siempre desde un postura crítica y responsable.

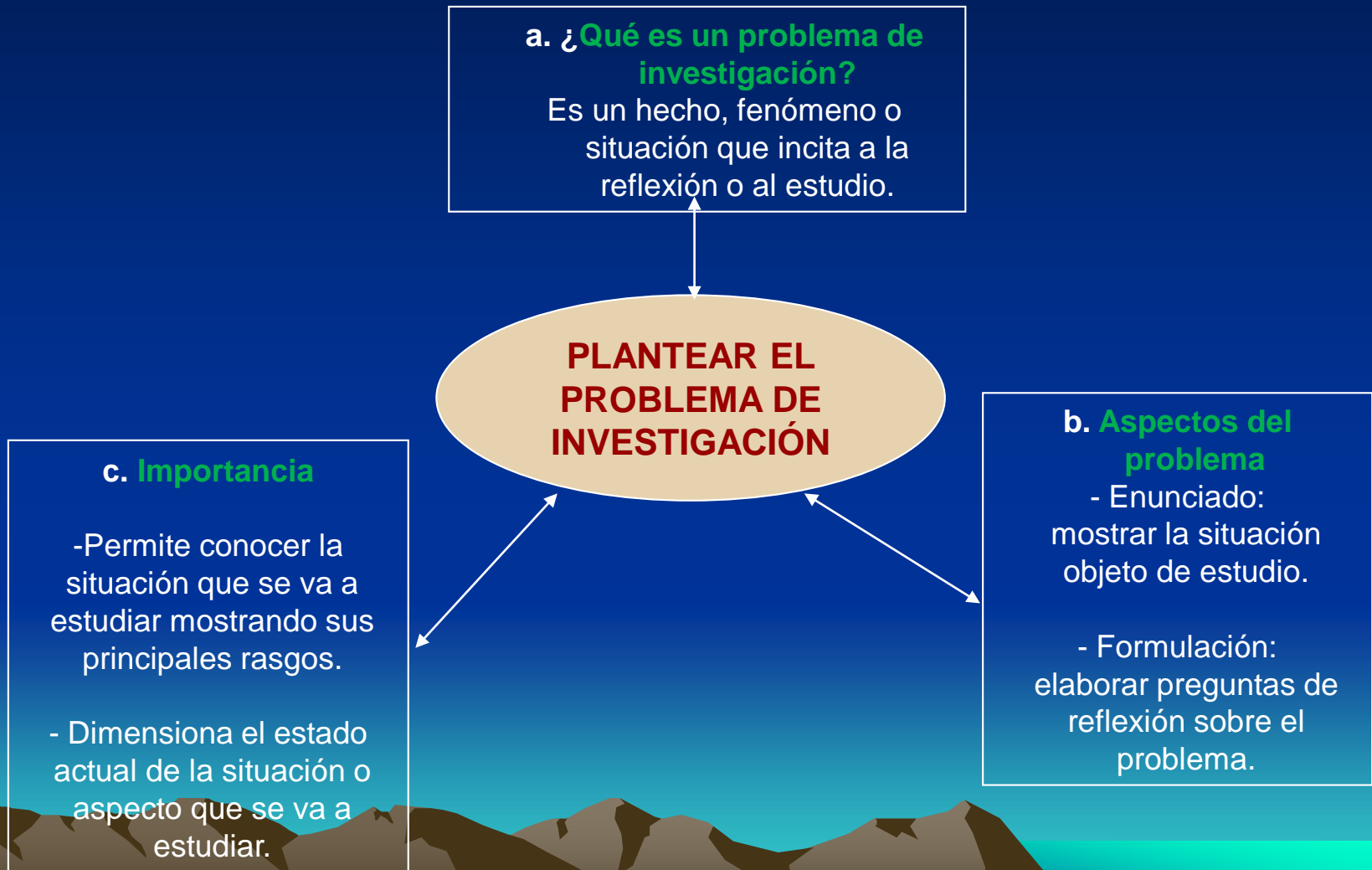
Rasgos de la actual sociedad del conocimiento

- El conocimiento se considera el motor de desarrollo (social, económico, cultural, tecnológico y de protección del medio ambiente).
- Se da prelación al potencial humano calificado sobre el no calificado.
- Hay rápida movilidad y/o desigualdad social.
- Se promueve el interés por la apropiación, difusión, socialización, uso y creación de nuevo conocimiento.
- Hay producción intensiva de conocimiento.
- Se incorpora y aplica, de manera inmediata, el conocimiento a las diferentes actividades productivas y a la solución de problemas de toda índole.
- La obsolescencia del conocimiento es permanente.
- Se facilita la desconcentración de la producción científica a varios agentes sociales.
- Se origina una nueva forma de desarrollar ciencia: Modo 2 de hacer ciencia.

Tema de investigación



Problema de investigación



NATURALEZA DE LA INVESTIGACIÓN

1. Estructura básica del trabajo o monografía

En el entorno universitario, la envergadura de los trabajos académicos y las facilidades que ofrecen los procesadores de textos permiten que la fase de textualización sea paralela a la de planificación. De hecho, es recomendable que así sea, ya que, una vez establecidas las hipótesis de trabajo y el índice, el texto se pueden ir tejiendo y destejiendo a medida que se incorporan nuevas lecturas o nuevas informaciones.

2. Primer borrador

El proceso de textualización se inicia con la redacción de un primer borrador o primera versión, que puede ser espontáneo y no requiere detenerse a revisar o ampliar el material escrito. Esto se hará más adelante.

Revisión del primer borrador

Una vez se da por terminado el primer borrador, es necesaria una revisión del mismo. Durante esta fase de revisión, hay que tener en cuenta la ordenación de las ideas, la claridad del escrito, la estructura de los párrafos, etc.

3. Segundo borrador

La primera revisión da paso a la redacción de un segundo borrador, en el cual se corrigen todos los aspectos señalados durante la revisión. El trabajo puede llegar a tener tantos borradores como sea necesario.

Revisión del segundo borrador

En esta segunda revisión es conveniente revisar el estilo, el uso del lenguaje, su corrección, etc. Puede ser muy útil consultar un diccionario para comprobar la corrección de algunos términos o para hallar sinónimos que enriquezcan el léxico utilizado. Al mismo tiempo, es fundamental la revisión de las ideas expuestas: su claridad, su corrección, su pertinencia, etc.

4. Documentación

Al terminar la última revisión (recuerda que debes repetir el proceso de corrección y revisión tantas veces como sea necesario), se incluye toda la documentación necesaria para poder presentar el trabajo: la portada o página de título (que deberá seguir las indicaciones específicas del profesor o institución donde se presenta), el índice, la bibliografía, los apéndices, etc.

5. Revisión final del trabajo

Es necesario realizar una revisión final del trabajo, e incluso puede ser útil darlo a leer algún compañero o amigo cualificado para opinar sobre el mismo, ya que puede e la hacer notar ambigüedades o errores que nos pueden haber pasado inadvertidos.

