

1era evaluación materia Ciencia e Investigación

11 de Diciembre de 2008 / P001

Apellidos:	Nombres:	# LISTA:
------------	----------	----------

TAREAS /10	ASISTENCIA /10	PROYECTO DE VIDA /10	CARPETA DE MATERIALES /15	REPORTE DE VISITA A LA EMPRESA /5	BONOS	EXAMEN /50	TOTAL

1er. Tema. ¿Por qué en una investigación científica es necesario hablar de métodos y no del método del proceso de investigación científica?

2do. Tema. Comente las diferencias y semejanzas entre los tres siguientes métodos de investigación científica:

- A. Método de Investigación acción participativa
- B. Método de investigación etnográfica
- C. Método general de investigación científica

3er. Tema. Comente las diferencias y semejanzas entre los métodos de investigación de:

- A. Mario Bunge
- B. Fernando Arias Galicia
- C. Hernández, Fernández y Batista

4to. Tema. Mediante ejemplos en el campo de las ciencias de auditoria o administrativas, ilustre la aplicación del método de la investigación acción participativa en las organizaciones.

5to. Tema. Registre una idea que usted a generado o ha escuchado en la ESPOL para ser implementada en un futuro trabajo de investigación y conteste las siguientes preguntas:

- A. ¿Qué supuestos respecto de las personas pueden reconocerse detrás de una idea?
- B. ¿Qué supuestos respecto de la organización pueden reconocerse detrás de una idea?
- C. ¿Cuáles de los supuestos sobre las personas son correctos y cuales no?
- D. ¿Cuáles de los supuestos sobre la organización son correctos y cuales no?
- E. ¿Qué evidencias (datos, información, documentos, etc.) necesitaríamos recabar para poder predecir si esta idea tendrá una implementación exitosa?