



invesnotas

Pildoritas de investigación

25 de Octubre 2012

“Es de importancia para quien desee alcanzar una certeza en su investigación, el saber dudar a tiempo”

Aristóteles

INVITACION

Los días 30 y 31 de Octubre en la oficina de investigaciones de 8 a 10am se espera a todos los docentes del programa de Diseño de Modas para “Crear CVLAC” de cada uno, con el objetivo de cumplir con requisitos para ejercer como docentes de educación superior.

AGRADECIMIENTO

Gracias a la Coordinación de Diseño Grafico por la elaboración del logo de INVESNOTAS, un talento FESC.

CONTACTOS DE INVESTIGACIÓN

Coordinación de Investigaciones
María Guiomar Conde Serrano
Docente de Investigaciones
Karla Yohana Sánchez Mojica

INVESNOTAS fue creado por parte del subproceso de investigaciones de la FESC, se publicará cada 15 días, para resaltar y compartir pildoritas que ayudan a generar, desarrollar e implementar proyectos de investigación, redacción y competencias investigativas; Además, fomentar una cultura de investigación que nos permite unir el saber de una vocación con los procesos de exploración que se adelantan sobre las diferentes ramas del conocimiento.

INVESTIGACION NOCION PILDORITA

PROYECTO INTERDISCIPLINARIO AMBIENTAL

El proyecto ambiental que esta desarrollando cada semilleros tiene como objetivo caracterizar los residuos generados en determinados procesos productivos, identificando posible reutilización y viable beneficio con el fin de mitigar el impacto ambiental derivado de la mala disposición.

Se pretende obtener propuestas creativas sobre como reutilizar los diferentes residuos partiendo de una investigación, con miras a innovar y sensibilizar frente a la problemática ambiental del reciclaje.

COMO SE GENERA UNA IDEA DE INVESTIGACION

La idea de exploración es el punto de partida de cualquier investigación y nace de un requerimiento o necesidad sentida, sin idea no hay investigación y sin investigación no hay conocimiento, no hay ciencia. Para definir el problema que conlleva la idea de investigación se debe tener en cuenta:

- Hacer la selección en relación a un campo delimitado, dentro de la ciencia respectiva que trata el estudio.
- Buscar información sobre la idea de investigación
- Formular preguntas en borrador alrededor de la idea a tratar, que no se ha investigado o tiene poco estudio dentro de la información encontrada.
- Armar la pregunta problemica de la siguiente forma:

¿De qué manera	Herramienta	Muestra ?
¿Cómo	+ o +	Temática + o
¿Cuáles	Estrategia	Población ?

- Finalmente, el problema es: Pregunta problemica + Idea de investigación

Ejemplo: La dificultad para investigar y generar conocimiento está centrada en la cultura y la idea de investigación que cada persona adquiere de generación en generación; está visto, que la investigación se piensa para las personas dedicadas a la ciencia pero no se entiende que cada vocación genera incertidumbres y el desarrollo de estas incertidumbres es simplemente INVESTIGACION. Por tal afirmación se pregunta: ¿De que manera se logra despertar el interés por la investigación en la FESC?