

Seminario Profesional:

“Seminario De la I+D a la Consolidación Empresarial aplicando las TIC”

► Profesor: Moisés Toapanta

Guayaquil, 20 de marzo del 2017



ScienceDirect | Scopus



Investigador Acreditado y Categorizado Reg. INV. 16-01530

Introducción

En las fuentes bibliográficas hay varias definiciones exactas del término «investigación y desarrollo», si bien están marcadas por las mismas características. La I+D abarca todas las actividades metódicas y sistemáticas sobre una base de métodos científicos con el cometido de adquirir más conocimientos reales.

I+D

En lo que respecta a su relación con su aplicabilidad se puede subdividir la I+D en cuatro actividades, que no se pueden delimitar entre ellas de forma clara y que de hecho se solapan en un proyecto de I+D



ScienceDirect | Scopus



Investigador Acreditado y Categorizado Reg. INV. 16-01530

Investigación Básica

Tiene como meta el conseguir resultados y experiencias, sin el objetivo de buscar una utilidad práctica. Más bien se trata de ampliar el conocimiento es decir, se trata de diseñar y comprobar teorías e hipótesis de leyes para conseguir así una base para el conocimiento orientado a la aplicación. Dado que los resultados de esta actividad a menudo no puede protegerse o utilizarse, no suele darse en el sector privado, sino más bien en universidades u otras instituciones de investigación.

Investigación Aplicada

Busca la generación de conocimiento con aplicación directa a los Problemas de la sociedad o el sector productivo. Esta se basa fundamentalmente en los hallazgos tecnológicos de la investigación básica, ocupándose del proceso de enlace entre la teoría y el producto.



ScienceDirect | Scopus



Investigador Acreditado y Categorizado Reg. INV. 16-01530

Investigación Primaria

?



ScienceDirect | Scopus



Investigador Acreditado y Categorizado Reg. INV. 16-01530

Investigación Secundaria

?



ScienceDirect | Scopus



Investigador Acreditado y Categorizado Reg. INV. 16-01530