

Tipos de Investigación

Investigación formativa:

Este término hace referencia al componente de investigación enmarcado en el plan de estudios de cada programa académico y se ve reflejado tanto en las asignaturas como en el modelo pedagógico propuesto [6].



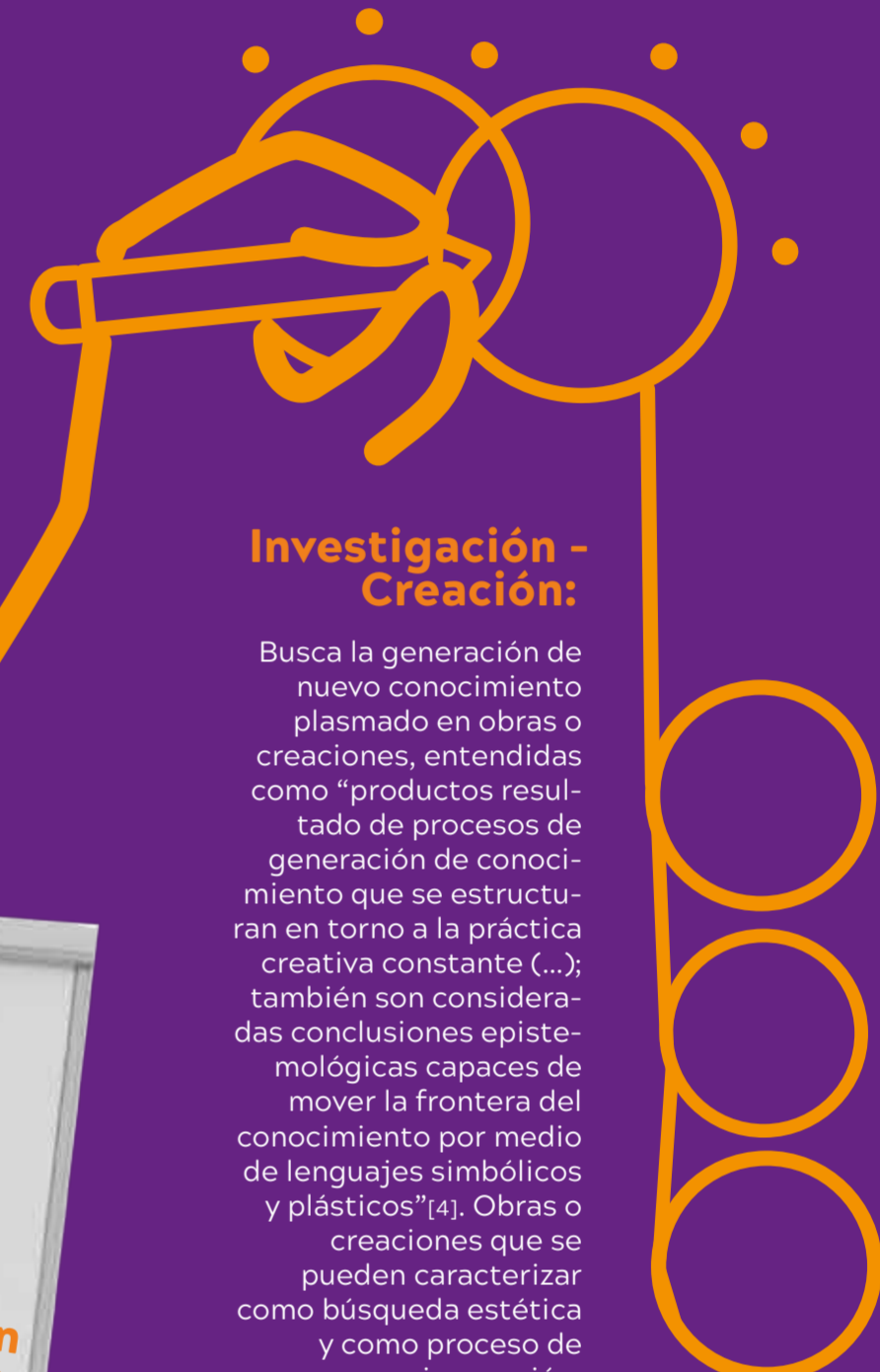
Investigación en sentido estricto o propiamente dicha:

se refiere a las dinámicas desarrolladas principalmente por los grupos de investigación, los programas de maestría y de doctorado que conllevan a la generación de nuevo conocimiento [5].



Investigación - Creación:

Busca la generación de nuevo conocimiento plasmado en obras o creaciones, entendidas como "productos resultado de procesos de generación de conocimiento que se estructuran en torno a la práctica creativa constante (...); también son consideradas conclusiones epistemológicas capaces de mover la frontera del conocimiento por medio de lenguajes simbólicos y plásticos"[4]. Obras o creaciones que se pueden caracterizar como búsqueda estética y como proceso de innovación.



Investigación básica:

Se entiende como "[...] aquellos trabajos experimentales o teóricos emprendidos con el objetivo de adquirir nuevos conocimientos acerca de los fundamentos de los fenómenos y hechos observables, sin aplicación o utilización particular" [1].



Investigación clínica:

Hace referencia a aquella investigación que involucra estudios con individuos que participan de manera voluntaria. Abarca el estudio de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades, y cubre los ensayos clínicos que se ocupan de identificar los efectos farmacológicos o farmacocinéticos de los medicamentos. La investigación en salud pública y los servicios de salud, así como la investigación epidemiológica se encuentran también representados en esta definición [3].



Investigación aplicada:

Se entiende como "[...] aquellas investigaciones originales realizadas con el fin de adquirir nuevos conocimientos, pero dirigidas hacia un objetivo o práctica específica" [2].



Bibliografía:

- [1] Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico - OCDE -. Propuesta de Norma Práctica para encuestas de Investigación y Desarrollo Experimental (Manual de Frascati). 2015.
- [2] *Ibidem* 1.
- [3] GUTIÉRREZ, José Antonio, & PUERTA José Luis. Gestión de investigación biomédica In F. Lilly (Ed.). Reflexiones sobre la ciencia en España. El caso particular de la biomedicina. Madrid, Editorial ARS Médica, 2003. pp. 137-166
- [4] Presentación de la Mesa de Trabajo de Artes, Arquitectura y Diseño de la RAD, ACFA, Acofartes y Colciencias, 2015, pg. 12.
- [5] UNIVERSIDAD EL BOSQUE. Política de Formación para la Investigación, Creación, Desarrollo e Innovación. 2015. p. 35-36.[26 *Ibid.* p. 35-36.