

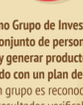


GRUPOS

de investigación, desarrollo tecnológico y/o innovación.

Buscando visibilizar el panorama de la investigación en Diseño en Colombia, la Asociación Colombiana Red Académica de Diseño – RAD presenta los resultados iniciales de la recopilación de datos sobre los «Grupos de Investigación en Diseño» del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de los programas universitarios de acuerdo a la publicación de resultados preliminares de la Convocatoria 640 de 2013 de Colciencias y a la consulta efectuada a los programas de Diseño asociados a la RAD, en Marzo de 2014.

Esperamos que esta iniciativa motive a todos los actores a participar en la recopilación, ajuste y divulgación de esta información enriqueciendo el mapa de la investigación en Diseño en Colombia.



Grupos por año

Se entiende como Grupo de Investigación, Desarrollo Tecnológico o Innovación "al conjunto de personas que interactúan (mínimo 2) para investigar y generar productos de conocimiento en uno o varios temas, de acuerdo con un plan de trabajo, tendiente a la solución de un problema. Un grupo es reconocido como tal, siempre que demuestre continuamente resultados verificables, derivados de proyectos y de otras

actividades procedentes de su plan de trabajo, que esté registrado en el sistema GrupLAC de la plataforma ScienTI de Colciencias, que esté avalado al menos por una institución registrada en el sistema InstitutAC; entre otros requisitos.

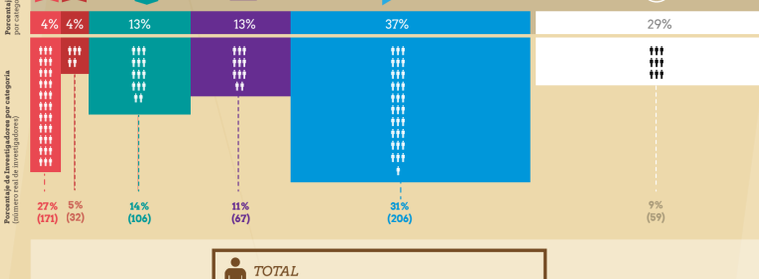
A continuación se presenta el dato del número de grupos de conformados por los programas de la RAD, desde el año 1998



total GRUPOS: 52

Clasificación de grupos

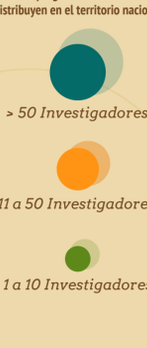
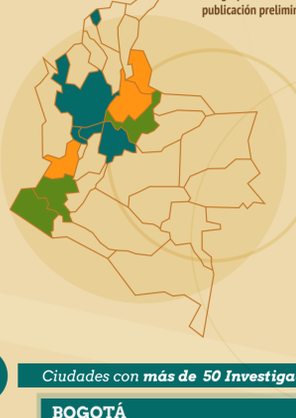
Los grupos se clasificarán en las categorías: A, A1, B, C, o D o sin clasificar SC, de acuerdo a los requisitos que cumplen:



TOTAL 641 investigadores vinculados a grupos registrados en Colciencias

Relación por ciudades

Los grupos e investigadores de los programas reconocidos en la publicación preliminar, se distribuyen en el territorio nacional así:



Ciudades con más de 50 Investigadores

BOGOTÁ



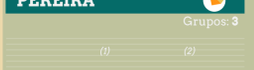
MANIZALES



MEDELLÍN



PEREIRA

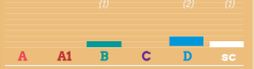


BARRANQUILLA

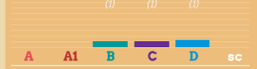


Ciudades con 11 a 50 Investigadores

CALI



BUCARAMANGA



PALMIRA



Ciudades con 1 a 10 Investigadores

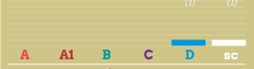
PASTO



POPAYÁN



PAMPLONA

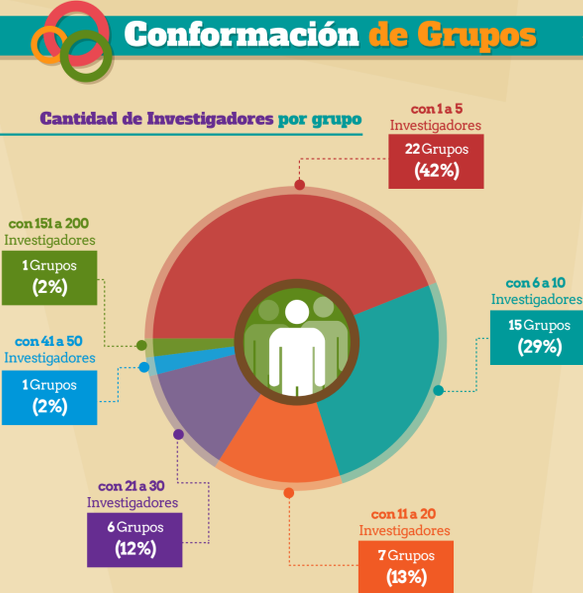


TUNJA



Conformación de Grupos

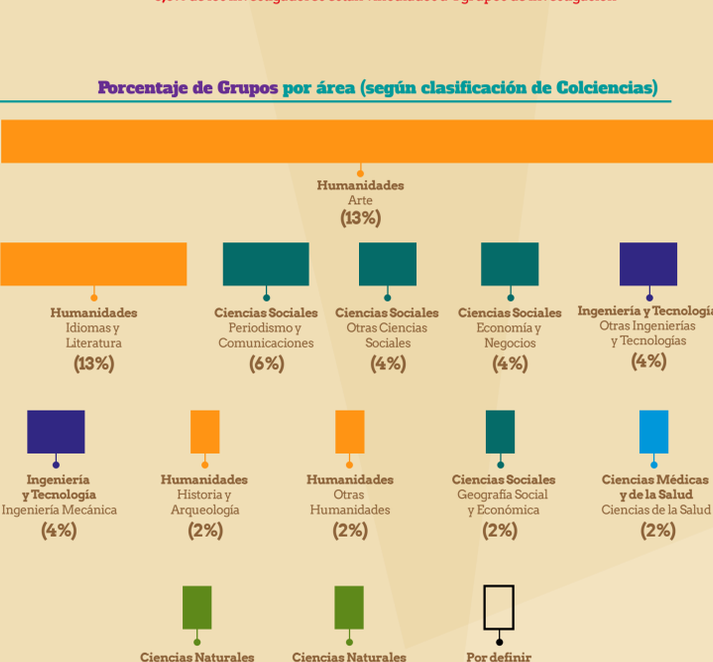
Cantidad de Investigadores por grupo



Porcentaje de Investigadores vinculados a grupos de Investigación



Porcentaje de Grupos por área (según clasificación de Colciencias)



Participantes Consulta

Lista de asociados que respondieron la consulta RAD:

- Diseño Industrial, Universidad Nacional de Colombia
- Diseño de Modas, Universidad Autónoma del Caribe
- Diseño Gráfico, Universidad Autónoma del Caribe
- Diseño de Espacios, Universidad Autónoma del Caribe
- Diseño Industrial, Universidad de Pamplona
- Diseño Industrial, Universidad Jorge Tadeo Lozano
- Diseño Industrial, Universidad del Norte
- Diseño de Vestuario, Universidad de San Buenaventura Cali
- Diseño Industrial, Universidad Católica de Pereira
- Diseño Industrial, Universidad Autónoma de Manizales
- Diseño de Modas, Universidad Autónoma de Manizales
- Diseño de Modas, Fundación Universitaria del Área Andina
- Diseño Industrial, Universidad El Bosque
- Diseño Industrial, Universidad Pontificia Bolivariana
- Diseño Gráfico, Universidad Pontificia Bolivariana
- Diseño de Vestuario, Universidad Pontificia Bolivariana
- Diseño Industrial, Universidad de Nariño
- Diseño Gráfico, Universidad de Nariño
- Diseño Gráfico, Cesmag
- Diseño Visual, Universidad de Caldas
- Diseño Industrial, Universidad ICESI
- Diseño de Medios Interactivos, Universidad ICESI
- Diseño Gráfico, Universidad De Boyacá
- Diseño Industrial, Universidad Industrial de Santander

Fuentes de información:

Modelo de Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y/o de Innovación. Versión II Bogotá D.C. 10 de Diciembre de 2013.
Resultados preliminares de la convocatoria de Colciencias 640 de 2013

Consulta RAD, Marzo 2014

Última actualización: noviembre de 2014

