



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

La política de investigación en Colombia y los grupos de investigación

**Dirección de Fomento a la Investigación
Departamento Administrativo de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Colciencias**



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

Ley 1286 de 2009 de ciencia, tecnología e innovación

OBJETO

Desarrollar un nuevo modelo productivo en Colombia apoyado en la investigación que permita crear valor agregado a todos los productos y servicios, para aplicar los resultados de investigación a la solución de los problemas del país



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

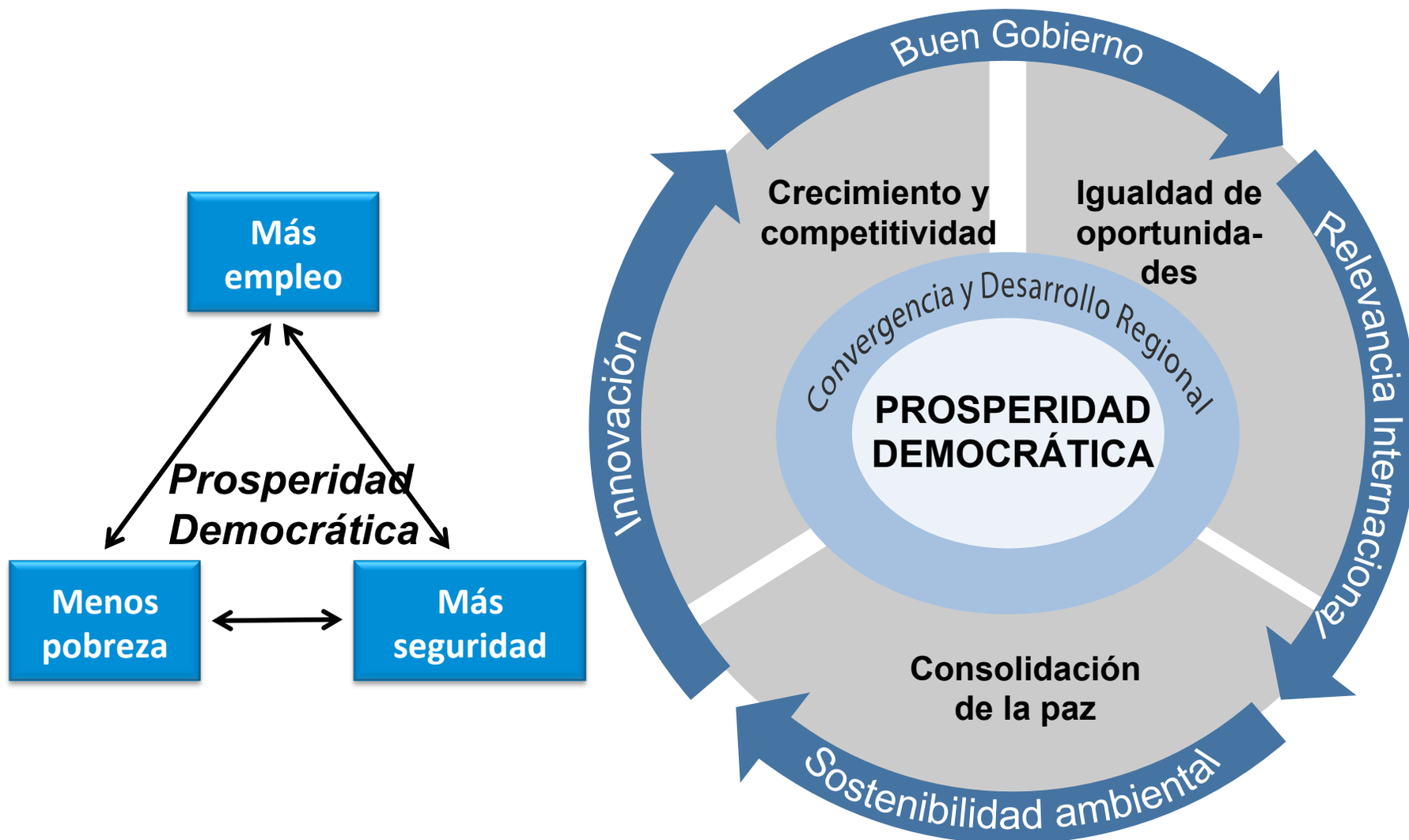
Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014

“Prosperidad para todos”





¿CÓMO AVANZAR EN ESTA CONSTRUCCIÓN?

En la medida que la tecnología se basa cada vez más en la ciencia, la selección de las preguntas objeto de investigación se inspiran más en las necesidades sociales.

A partir de esta visión interactiva entre ciencia y tecnología, D. Stokes construye un modelo de investigación básica inspirado en el uso. Éste permite establecer un nuevo marco de relación entre **Ciencia y Gobierno**.

**Stokes D, Basic Science and Technological Innovation*



Cuadrante de Pasteur*

		¿Hay consideración de uso?	
		No	Si
¿Búsqueda de comprensión fundamental?	Si	Investigación básica pura (<i>N. Bohr</i>)	Investigación básica inspirada en el uso (<i>L. Pasteur</i>)
	No	Investigación taxonómica	Investigación aplicada pura (<i>T.A. Edison</i>)

Investigación fundamental inspirada en el uso

**Stokes D, Basic Science and Technological Innovation*



Un nuevo paradigma en la Investigación Científica

Las ciencias de la vida han permitido el surgimiento y evolución de áreas de investigación interdisciplinaria:

Bioinformática

Biología computacional

Biología sintética

Ingeniería de tejidos

Nanobiología

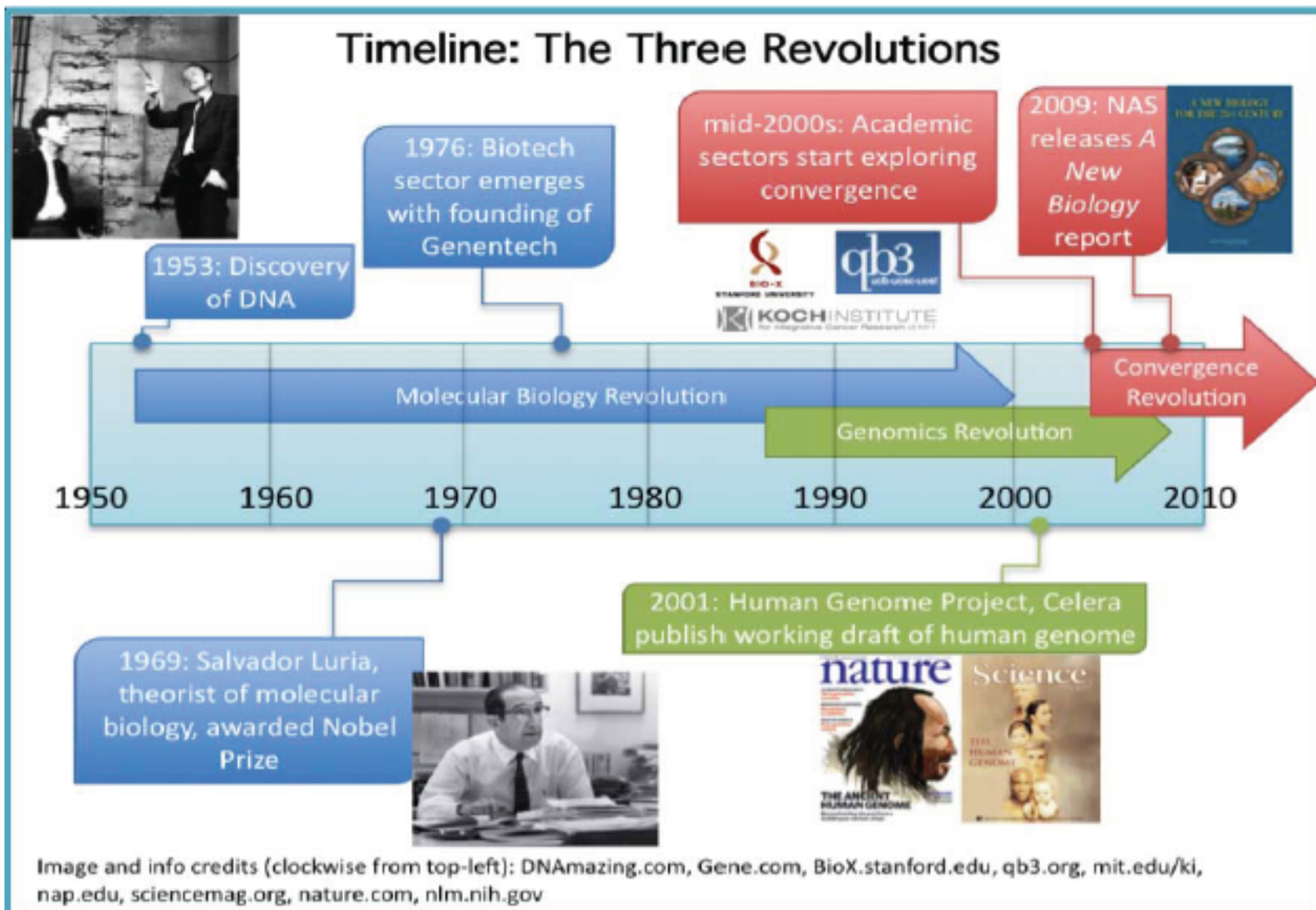
Biología de sistemas

Sin embargo éstas no obedecen a un esquema de investigación interdisciplinaria tradicional. Surge un modelo nuevo de investigación que se denomina **Ciencia Convergente**, que combina enfoques conceptuales diferentes y dan origen a un nuevo paradigma científico.

Obliga a repensar la organización de la investigación científica y la estructura de los programas académicos



The Third Revolution - The Convergence of the Life Sciences, Physical Sciences, and Engineering



MIT White Paper, 2011



Un nuevo paradigma en la Investigación Científica

Es necesario mantener un balance entre el apoyo a la capacidad de generar conocimiento y el apoyo a los instrumentos que fomentan la innovación

La relación entre CTel es compleja y multidimensional, no es unilineal. La innovación no surge automáticamente de la investigación como tampoco lo hace espontáneamente de la creatividad. **La innovación requiere:**

- **Capacidad de hacer investigación de calidad mundial**
- **Capacidad de traducir conocimiento en valor y en innovación**

Chaparro F, 2012



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

Modelo de Medición de Grupos de Investigación Científica y Tecnológica 2012



Propósito del modelo de grupo de investigación

Se requiere un instrumento que permita tener un conocimiento claro y oportuno de las capacidades que tiene el país para el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

En la medida que Colombia evidencia un cambio importante, al poner el conocimiento como un capital relevante para el desarrollo social y económico, es necesario tener una relación lo más detallada posible y con indicadores confiables, de las capacidades institucionales, relacionales y humanas para la generación y apropiación del conocimiento, el desarrollo tecnológico y la innovación



1. Definición de grupo de investigación



Definición de Grupo de Investigación Científica y Tecnológica

Un grupo de Investigación Científica y Tecnológica se define como un grupo de personas que interactúan para investigar y generar conjuntamente productos de conocimiento en uno o varios temas, de acuerdo con un plan de trabajo de mediano o largo plazo.

Un grupo es reconocido como tal, siempre y cuando demuestre continuamente resultados verificables fruto de proyectos y de otras actividades derivadas de su plan de trabajo, además de cumplir con los siguientes ocho (8) requisitos:

1

• *Estar registrado Plataforma ScienTI - Colombia en Colciencias.*

2

• *Aval institucional.*

3

• *Tener un mínimo de 2 integrantes.*

4

• *Tener uno o más años de existencia.*

5

• *El líder del grupo deberá tener título de Pregrado, Maestría o Doctorado*

6

• *Tener un proyecto de ID+I en ejecución.*

7

• *Haber obtenido un (1) producto de nuevo conocimiento o de resultado de actividades de desarrollo tecnológico e innovación por año, durante los últimos cinco (5) años o edad del grupo dentro de la ventana de observación.*

8

• *Haber obtenido, durante los últimos cinco (5) años al menos un (1) producto por año, que estén en las categorías de Apropiación social del conocimiento o Productos de formación de recurso humano.*



2. Productos resultado de investigación



Definiciones de los Tipos de Productos Resultados de Investigación e Innovación

Productos de Generación de Nuevo Conocimiento

Se consideran productos de nuevo conocimiento a aquellos aportes significativos al estado del arte de un área de conocimiento, que han sido discutidos, validados y lleguen a ser incorporados a la discusión científica, al desarrollo de las actividades investigativas, académicas y a la práctica tecnológica.

Productos de formación de Recursos Humanos

Una de las actividades de los grupos de investigación es servir de espacio para la formación de nuevos investigadores. Como resultado de esta actividad se consideran los siguientes productos: *la generación del espacio para asesorar y desarrollar las actividades implicadas en la realización de una tesis o trabajo de grado que otorgó el título de doctor(a), magister o profesional; ejecución de proyectos de ID+I con formación y apoyo a programas de formación.*

Productos resultados de actividades de investigación, desarrollo e innovación

Estos productos dan cuenta de la generación de conocimiento sobre métodos y herramientas innovadoras que impactan positivamente el desarrollo socio-económico y que por lo tanto generan transformaciones en las formas de acción de la sociedad.

Productos de Apropiación Social del Conocimiento

La apropiación social del conocimiento se entiende como un proceso y práctica social de construcción colectiva, donde actores que pueden ser individuos, organizaciones o comunidades, se involucran en interacciones que les permiten intercambiar saberes y experiencias, donde el conocimiento circula, es discutido, puesto a prueba, usado y llevado a la cotidianidad.



Tipología de Productos Resultados de Investigación e Innovación

Tipología de los Productos

<i>Productos de Generación de Nuevo Conocimiento</i>	<i>Productos Resultados de Actividades de Desarrollo Tecnológico e Innovación</i>	<i>Productos de Apropiación Social del Conocimiento</i>	<i>Productos de Formación de Recursos Humanos</i>
<p>Artículos de investigación A Artículos en revistas indexadas en los índices y bases mencionados en el documento conceptual.</p>	<p>Productos tecnológicos Certificados o Validados Diseño Industrial, esquema de circuito integrado, software, planta piloto y prototipo industrial.</p>	<p>Participación ciudadana Proyectos y programas de investigación con participación ciudadana y eventos de participación ciudadana.</p>	<p>Tesis de Doctorado Se diferencia entre tesis con reconocimiento y aprobada.</p>
<p>Artículos de investigación B Artículos en revistas indexadas en los índices y bases mencionados el documento conceptual.</p>	<p>Productos Empresariales Secreto empresarial, empresas de base tecnológica (spin-off), innovaciones generadas en la gestión empresarial.</p>	<p>Intercambio y Transferencia del conocimiento Programas o proyectos pedagógicos de fomento a la investigación científica, al desarrollo tecnológico e innovación, proyectos o programas de extensión de responsabilidad social y redes de fomento de la apropiación social.</p>	<p>Trabajos de Grado de Maestría Se diferencia entre trabajo de grado con reconocimiento y trabajo de grado aprobado.</p>
<p>Libros de Investigación Libros que cumplen por lo menos con los requerimientos mínimos de calidad especificados en el documento conceptual.</p>	<p>Regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones Norma técnica: Norma básica, Norma de terminología, Norma de ensayo, Norma de producto Norma de proceso, Norma de servicio.</p>	<p>Comunicación del conocimiento Proyectos de comunicación del conocimiento y generación de contenidos como artículos, libros y videos de divulgación.</p>	<p>Trabajos de Grado Se diferencia entre trabajo de grado con reconocimiento y trabajo de grado aprobado.</p>
<p>Capítulos de investigación Capítulos de libros que cumplen por lo menos con los requerimientos mínimos de calidad especificados en el documento conceptual.</p>	<p>Consultorías científicas y tecnológicas.</p>	<p>Circulación de conocimiento especializado Eventos científicos y participación en redes de Conocimiento, Working papers, boletines divulgativos de resultados de investigación, ediciones de revista científica e informes de investigación.</p>	<p>Proyectos de ID+i con Formación Se tienen en cuenta los proyectos ejecutados por investigadores en empresas y los proyectos con jóvenes investigadores.</p>
<p>Productos tecnológicos patentados o en proceso de concesión de la patente Patente obtenida o solicitada por vía PCT o tradicional, los requerimientos son mencionados en el documento conceptual.</p>	<p>Innovación Social Este subtipo de productos se encuentra en construcción.</p>		<p>Apoyo a Programas de Formación Se tienen en cuenta el apoyo a la creación de programas, cursos de maestría y doctorado.</p>
<p>Variedades vegetales y animales Se cuenta con certificado de obtentor de Variedad Vegetal, los requerimientos son mencionados en el documento conceptual.</p>			<p>Acompañamiento y asesoría al Programa Ondas</p>



3. Tablas de construcción de los productos resultado de los procesos de investigación



Artículos de Investigación A y B

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	PUNTAJES RELATIVOS	PUBLINDEX 2013
<p>Referencia bibliográfica: nombre de la revista, título del artículo, autor(es), año, volumen, número y páginas inicial y final), ISSN; además para revista electrónica <i>url</i> y DOI del artículo.</p> <p>Definición del Índice Bibliográfico y la Categoría temática del artículo: si la revista está indexada por ISI-SCI y SCOPUS el investigador debe elegir entre estos dos el índice que se usará para asignar el cuartil. Igualmente el investigador debe elegir una de las áreas de entre aquellas en las que la revista está clasificada dentro del índice respectivo.</p>	ART_A1	Revista que se encuentra en el cuartil uno (25% superior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS).	10,0	Revistas Categoría A1 y A2
	ART_A2	Revista que se encuentra en el cuartil dos (entre el 74,9 %y el 50% inferior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS)	5,0	
	ART_A3	Revista que se encuentra en el cuartil tres (entre el 49,9 %y el 25% inferior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS)	3,5	
	ART_A4	Revista que se encuentra en el cuartil cuatro (en el 24,9% inferior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS; o en índices bibliográficos: Index Medicus, PsycINFO	2,0	Revistas categoría B1

Tabla. I. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de *artículos A*.

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	PUNTAJES RELATIVOS	PUBLINDEX
<p>Referencia bibliográfica: nombre de la revista, título del artículo, autor(es), año, volumen, número y páginas inicial y final), ISSN, <i>url</i> para revista electrónica y DOI del artículo.</p>	ART_B	Artículos publicados en revistas que se encuentren en una o más bases bibliográficas con comité científico de selección definidas.	10,0	Revistas categoría B2 y C

Tabla. II. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de *artículos B*.



Libros de Investigación

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA Identificador	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
<i>Información de Normalización Básica, evaluaciones por pares en formato pdf, (validadas por la entidad), Información de normalización avanzada, link de catalogo editorial, información de convocatoria, dirección web del reglamento público de procesos editoriales, referencia bibliográfica del artículo donde aparece la citación.</i>	A1	Libro que cumple alguno de los requerimientos de la categoría A y que registra alguna citación en revistas categoría A (A1,A2,A3 ó A4) y en libros categoría A.	10
	A	Libro que aparece en el Book Citation Index (BCI) de ISI (Thomson Reuters).	9
		Clasificado como Libro de Investigación por una EDITORIAL REGISTRADA* por COLCIENCIAS	9
	B	Libro que cumple alguno de los requerimientos de la categoría D y que registra alguna citación en revistas categoría A (A1, A2, A3 ó A4).	8
	C	Libro que cumple alguno de los requerimientos de la categoría D y que registra alguna citación en revistas categoría B.	7
	D	Libro resultado de investigación publicado por un Centro de ID+I con evaluación por dos o más pares y normalización básica	6
		Libro resultado de investigación de un proyecto financiado por COLCIENCIAS que presente evaluación por dos o más pares y normalización básica	6
E	Evaluación por dos o más pares y Normalización Básica.	4	



CONVOCATORIA 579 PARA REGISTRO DE EDITORIALES NACIONALES, 2012. RESULTADOS

TIPO DE EDITORIAL	NÚMERO
EDITORIALES DE IES	67
EDITORIALES PRIVADAS	6
EDITORIALES CENTROS I+D	4
EDITORIALES EMPRESAS I+D+i	1

Total: 78

EDITORIALES DE IES	NÚMERO
IES PRIVADAS	49
IES PÚBLICAS	18

OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA: Reconocer y fomentar las prácticas de las organizaciones editoriales que garantizan la calidad científica, académica y editorial de los libros producidos, en particular de aquellos libros y capítulos de libro considerados resultados de investigación.

ACTIVIDAD	FECHA
Apertura de la Convocatoria	1 de Junio de 2012
Fecha inicial de cierre	3 de julio de 2012
Fecha definitiva de cierre (adenda)	29 de agosto de 2012



Reglas para la vinculación de los productos de investigación al grupo

1

- Los productos sólo se podrán vincular cuando por lo menos uno de los autores del producto pertenezca al grupo a la fecha de obtención del producto.

2

- Los productos serán vinculados por el líder del grupo a partir del CvLAC de los integrantes del grupo.

3

- El autor desde cuyo CvLAC se solicita la vinculación del producto, deberá autorizar la vinculación del producto.

4

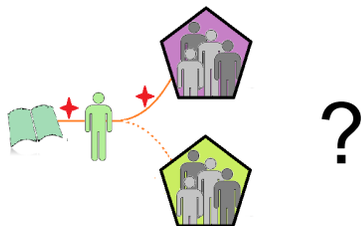
- La vinculación de productos sólo podrá hacerse desde la fecha de vinculación al grupo de investigación y hasta que pertenezca a éste. Una vez terminada su vinculación no podrá vincular productos al grupo, ni retirarlos del mismo.

5

- Un producto que sea vinculado a la producción de un grupo será contabilizado en su totalidad sólo una vez en la medición de la producción del grupo

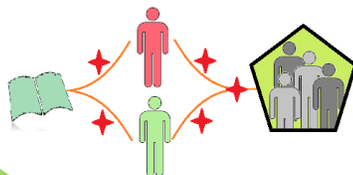
6

- **Se vinculan productos al grupo, siempre y cuando existan coautorías de investigadores vinculados a una institución colombiana.**

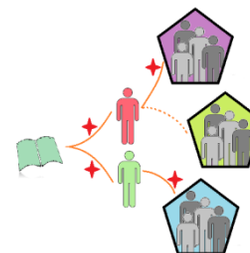


Un producto de un único autor sólo podrá ser asignado a un único grupo, así el autor sea integrante de otros grupos

Un producto de varios autores que sean integrantes de un mismo grupo, cuenta una sola vez en la producción del grupo.



Un producto de varios autores puede ser asignado a un grupo diferente por cada autor y el producto cuenta como una autoría completa para la medición de la producción de cada grupo.





Libertad y Orden

Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

República de Colombia

3. Definición del tipo de Integrante



Criterios para tipificar a integrantes de grupos de investigación



I. Formación académica



II. Producción académica y científica



III. Apoyo en formación de recursos humanos



Subtipos de Investigadores

TIPO	SUB-TIPO	REQUISITOS
INVESTIGADORES	Investigador Sénior	<p>Se deben cumplir las siguientes tres condiciones simultáneamente.</p> <ul style="list-style-type: none">- Nivel de Formación: Doctorado finalizado o equivalente en producción (15 productos de nuevo conocimiento con calidad A).- Producción mínima: Diez (10) productos de calidad A en los últimos diez (10) años.- Productos de Formación: Director de tesis de doctorado o cuatro (4) trabajos de maestría finalizadas en los últimos diez (10) años. <p>-Requisitos para ampliar la vigencia Se deben cumplir alguna de las siguientes condiciones: Ser autor de un producto de nuevo conocimiento o de calidad A o haber sido Director de tesis de doctorado o de trabajo de maestría en el último año.</p> <p><i>Para Investigador vinculado a sector productivo: Los productos de Formación de Recursos Humanos se exigirían para todos los investigadores no vinculados a empresas del sector productivo. Como equivalencia para los investigadores vinculados a empresas del sector productivo, se propone el haber dirigido o participado en proyectos de investigación desarrollados en la empresa y tener productos o resultados asociados.</i></p>
	Investigador Asociado	<p>Se deben cumplir las siguientes tres condiciones simultáneamente.</p> <ul style="list-style-type: none">- Nivel de Formación: Doctorado o Maestría finalizados o equivalentes en producción (7 productos de nuevo conocimiento).- Producción mínima: Dos (2) productos de calidad A y cuatro (4) productos de nuevo conocimiento en los últimos cinco (5) años.- Productos de Formación: Haber dirigido trabajo de pregrado, de maestría o tesis de doctorado durante los últimos cinco años. <p>-Condiciones para ampliar la vigencia Se deben cumplir alguna de las siguientes condiciones. Ser autor de un producto de nuevo conocimiento o haber sido director de un trabajo de pregrado, de maestría o tesis de doctorado finalizada en el último año.</p> <p><i>Para Investigador vinculado a sector productivo: Los productos de Formación de Recursos Humanos se exigirían para todos los investigadores no vinculados a empresas del sector productivo. Como equivalencia para los investigadores vinculados a empresas del sector productivo, se propone el haber dirigido o participado en proyectos de investigación desarrollados en la empresa y tener productos o resultados asociados.</i></p>
	Investigador Junior	<p>Graduado con formación de doctorado finalizada, integrante de un grupo de investigación, que hace parte de un proyecto de investigación del grupo; o maestría finalizada con autoría de dos productos de nuevo conocimiento por año.</p> <p>Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida por tres años desde la obtención del grado de doctorado y para los que tienen título de maestría con autoría de un producto de nuevo conocimiento por año.</p>



Subtipos de Investigadores en Formación

TIPO	SUB-TIPO	REQUISITOS
INVESTIGADORES EN FORMACIÓN	Estudiante de Doctorado	En formación de doctorado. Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida durante máximo 8 años desde que inicia el proceso de formación.
	Estudiantes de Maestría	En formación de Maestría. Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida durante máximo 4 años desde que inicia el proceso de formación.
	Jóvenes Investigadores	Con formación de pregrado finalizada, integrante de un grupo de investigación, que hace parte de un proyecto de investigación del grupo y está inscrito en un programa institucional de jóvenes investigadores. Condiciones para ampliar la vigencia: Asignación válida por dos años desde la obtención del grado de pregrado.
	Investigador Programa Ondas	<i>Con formación escolar en proceso (transición a 11°), integrante de un grupo de investigación del Programa Ondas, que hace parte de un proyecto de investigación del grupo y está inscrito en la base de datos municipal/departamental del Programa Ondas; o, con formación docente (normalista, licenciada/o, magister, doctorado) que pertenezca a una de las líneas de investigación del Programa Ondas como acompañante-coinvestigador(a) y está inscrito(a) en la base de datos municipal/departamental del Programa Ondas; o, profesional experta(o) en un área del conocimiento, que asesora los procesos de la investigación como estrategia pedagógica de niñas(os) y jóvenes del Programa Ondas y sus maestras(os) acompañantes-coinvestigadores.</i>

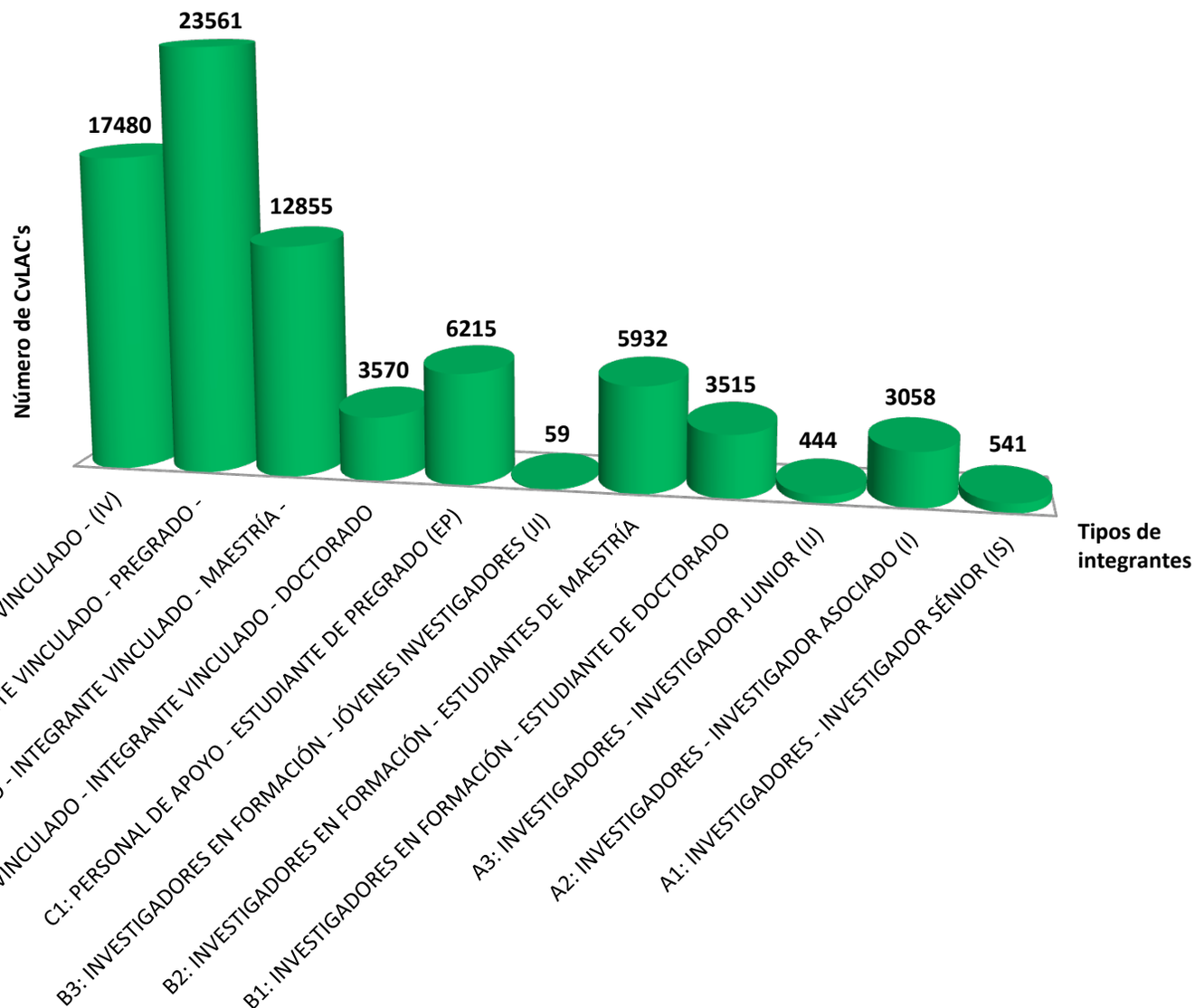


Subtipos de Estudiantes de pregrado e Integrantes Vinculados

TIPO	SUB-TIPO	REQUISITOS
ESTUDIANTES DE PREGRADO	<i>Estudiante de Pregrado</i>	En formación de pregrado. Condición de prórroga: Asignación válida durante máximo 8 años desde que inicia el proceso de formación.
INTEGRANTES VINCULADOS	<i>Integrante Vinculado con Doctorado</i>	Vinculado a un grupo de investigación y que no cumple con ninguna de las anteriores definiciones, con formación de doctorado culminado.
	<i>Integrante Vinculado con Maestría</i>	Vinculado a un grupo de investigación y que no cumple con ninguna de las anteriores definiciones, con formación de maestría culminado.
	<i>Integrante Vinculado con Pregrado</i>	Vinculado a un grupo de investigación y que no cumple con ninguna de las anteriores definiciones, con formación de pregrado culminado.
	<i>Integrante Vinculado</i>	Vinculado a un grupo de investigación y que no cumple con ninguna de las anteriores definiciones.



Conteo de currículos por tipología de Integrantes de grupos (todos los currículos registrados en la Plataforma ScienTI)



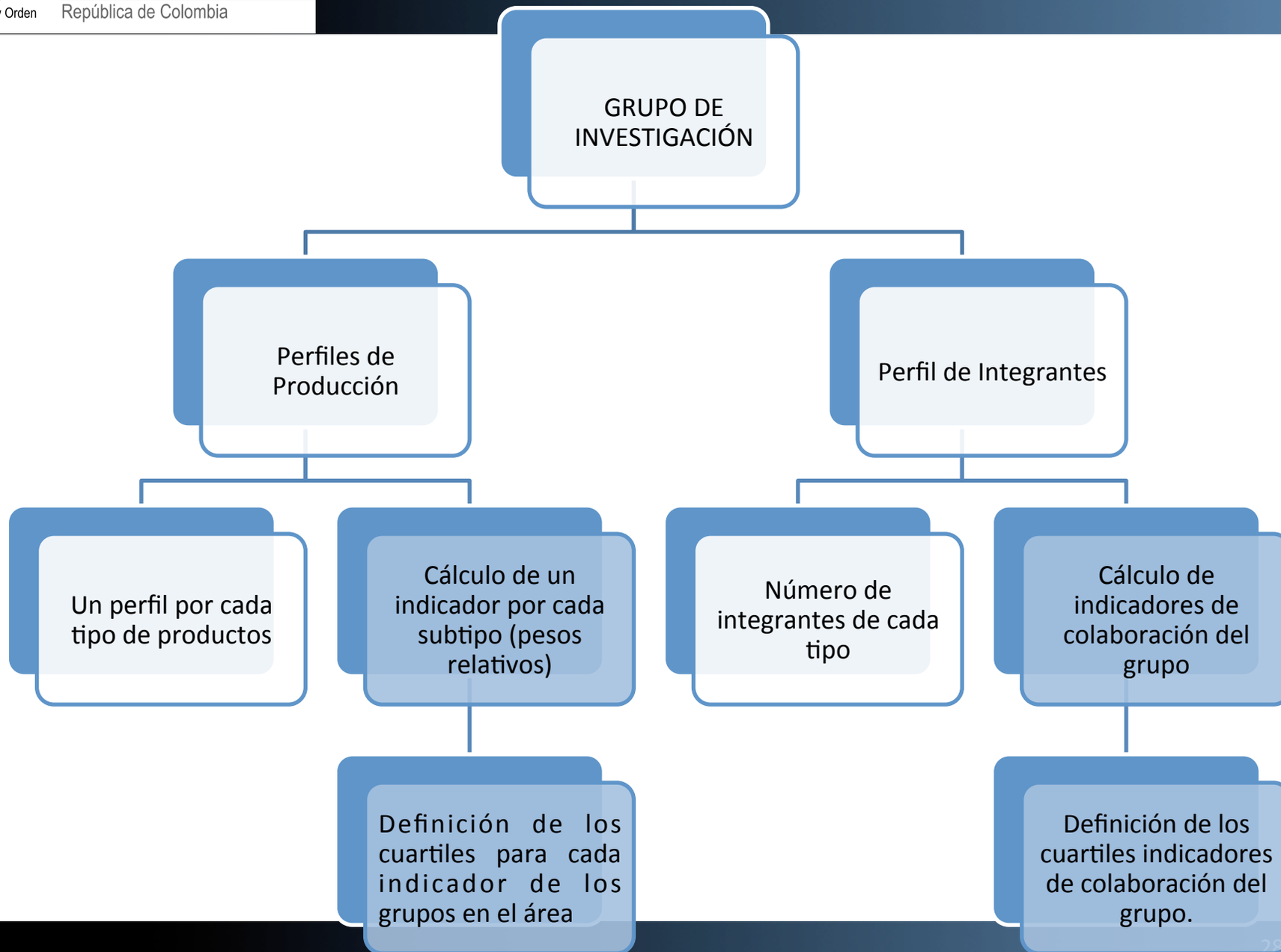
Datos calculados sobre una base de 77.230 CvLAC's
vinculados a grupos de investigación



4. Perfiles del grupo de investigación y Cuartiles de indicadores

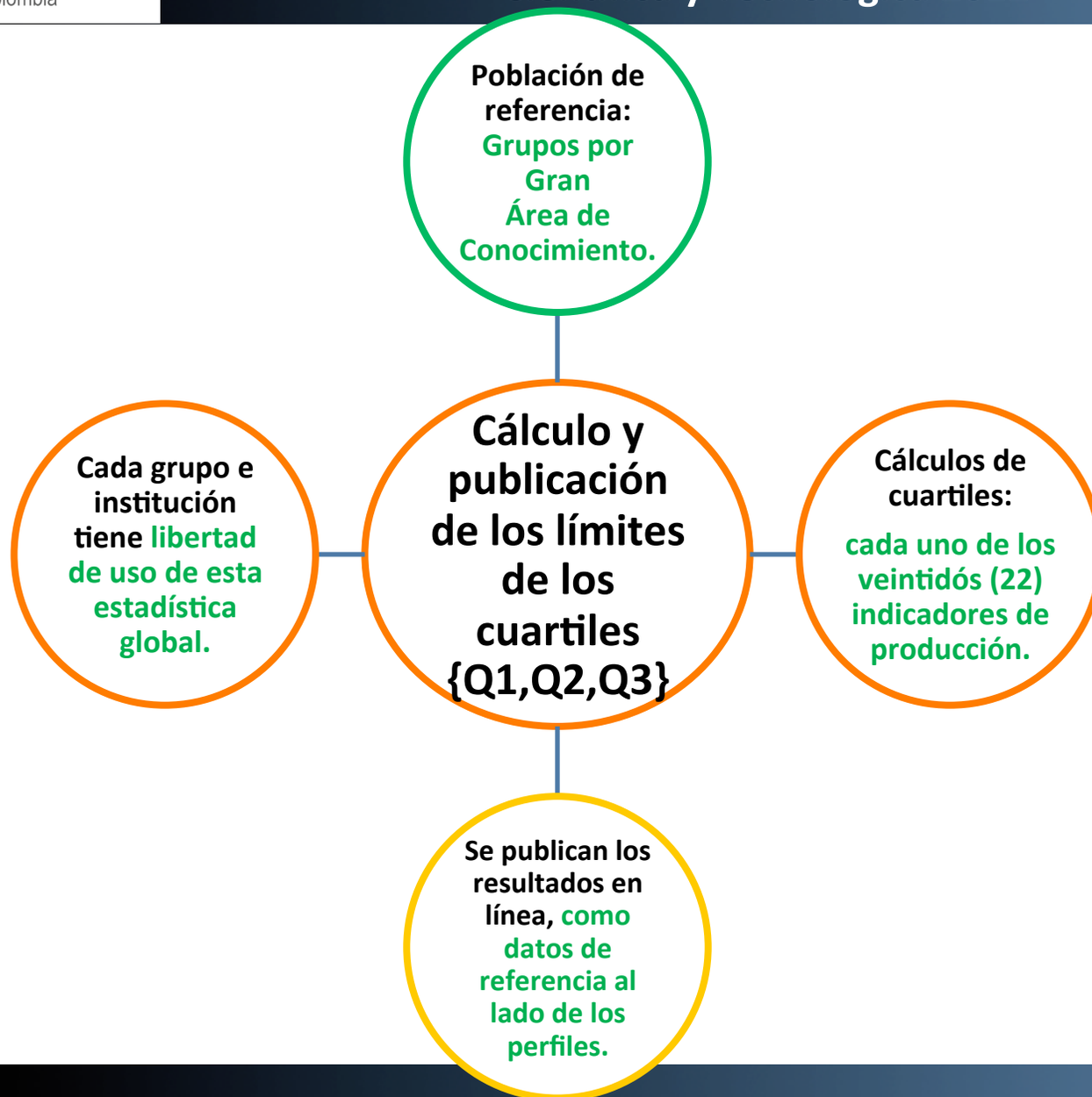


Síntesis del Modelo





Definición de cuartiles para la Medición de Grupos de Investigación Científica y Tecnológica 2012





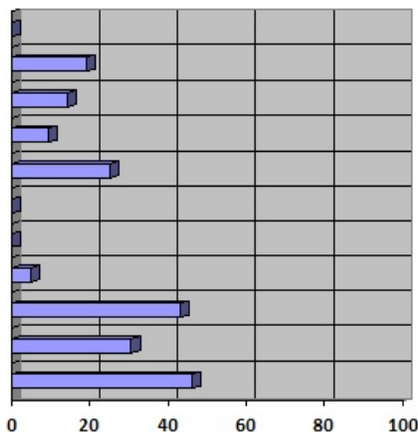
Perfiles de capacidades de un grupo I

Programa Nacional: Programa Nacional Secundario:
 Gran Área: Área:

Perfil de Integrantes:

Perfil de Integrantes:

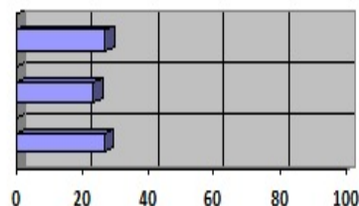
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	4	1
Investigador Junior:	1	1
Estudiante de Doctorado:	3	1
Estudiante de Maestría:	3	1
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	3	1
Integrante Vinculado - Con Maestría:	9	1
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	7	1
Integrante Vinculado:	17	1



	Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
IS	0	0	0	0	7
I	0	0	1	2	21
IJ	0	0	0	0	7
ED	0	0	1	2	32
EM	0	0	1	2	12
JJ	0	0	0	0	1
EP	0	0	0	1	20
IV_D	0	0	0	1	60
IV_M	0	1	3	4	21
IV_P	0	1	2	5	23
IV	0	0	1	3	37

Perfil de Colaboración:

	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	2,67	2
Grupos Visibles:	143	1
Grupos no Visibles:	56	1



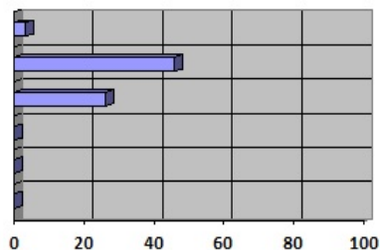
	Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
I_C	0	0	2,5	6	10
I_GV	0	8	24	62	617
I_GNV	0	2	7	18	212



Perfiles de capacidades de un grupo II

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

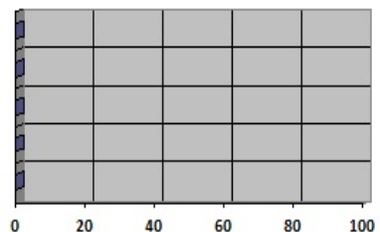
	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	0,94	2
Artículos de Investigación B:	8,75	1
Libros de Investigación:	1,34	1
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Organismos Modificados Genéticamente:	0	4



	Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
I_ART_A	0	0	0	0,94	27,94
I_ART_B	0	0	0	3,36	19,17
I_LIB	0	0	0	0	5,11
I_CAP	0	0	0	0	16,09
I_PAT	0	0	0	0	2,59
I_OMG	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

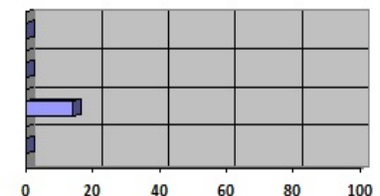
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	4,38
I_NTEC	0	0	0	0	12,59
I_CON	0	0	0	0	21,75
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

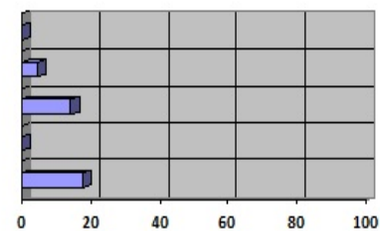
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	3,47	2
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0,67	1,95	4,14	25,14
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	0,91	2
Trabajos de Grado:	4,78	2
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	5,06	1



	Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	14,26
I_TM	0	0	0	1,68	19,78
I_TG	0	0	1,68	5,15	33,66
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	2,08	28,47



Visualización de los Resultados por la Institución

A cada institución se le podrá proporcionar el conteo general o por gran área de sus grupos reconocidos, por indicador y cuartil, en InstituLAC, en la sección de “Avalar Grupos” como nuevas subsecciones

Para cada uno de los seis Perfiles, se visualizará un cuadro con seis columnas:

Nombre del indicador

Cuartil 4: Número de Grupos que quedaron en el Cuartil 4 en ese indicador.

Cuartil 3: Número de Grupos que quedaron en el Cuartil 3 en ese indicador.

Cuartil 2: Número de Grupos que quedaron en el Cuartil 2 en ese indicador.

Cuartil 1: Número de Grupos que quedaron en el Cuartil 1 en ese indicador.

Total: Número de Grupos que cumplen los criterios para ser grupo. (Esta columna puede que no vaya y se ponga este valor como información en la parte superior)



Perfil de Integrantes

Conteo Grupos - Cuartil de Integrantes:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:
Investigador Sénior	99	0	5	28	132
Investigador Asociado	25	25	39	43	132
Investigador Junior	106	0	0	26	132
Estudiante de Doctorado	41	34	24	33	132
Estudiante de Maestría	63	30	19	20	132
Joven Investigador	130	0	0	2	132
Estudiante de Pregrado	101	2	15	14	132
Integrante Vinculado - Con Doctorado	49	7	38	38	132
Integrante Vinculado - Con Maestría	24	18	29	61	132
Integrante Vinculado - Con Pregrado	48	29	27	28	132
Integrante Vinculado	58	46	16	12	132

Perfil de Colaboración

Conteo Grupos - Cuartil de Colaboración:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:
Colaboración Intragrupal	26	20	55	31	132
Grupos Visibles	14	25	41	52	132
Grupos no Visibles	20	30	28	54	132



Visualización de los Resultados por la Institución

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:
Artículos de Investigación A	37	4	39	52	132
Artículos de Investigación B	55	2	33	42	132
Libros de Investigación	99	0	0	33	132
Capítulos de Investigación	89	0	1	42	132
Productos Tecnológicos Patentados	130	0	0	2	132
Organismos Modificados Genéticamente	132	0	0	0	132

Perfil de Desarrollo tecnológico e innovación

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados	132	0	0	0	132
Productos Empresariales	130	0	0	2	132
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos	126	0	0	6	132
Consultorías Científicas y Tecnológicas	117	0	0	15	132
Innovación Social	132	0	0	0	132



Visualización de los Resultados por la Institución

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:
Participación Ciudadana	132	0	0	0	132
Intercambio y Transferencia del Conocimiento	132	0	0	0	132
Comunicación del Conocimiento	29	27	33	43	132
Circulación de Conocimiento Especializado	132	0	0	0	132

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:
Tesis de Doctorado	113	0	0	19	132
Trabajos de Grado de Maestría	59	0	19	54	132
Trabajos de Grado	32	20	30	50	132
Proyectos de ID+I con Formación	132	0	0	0	132
Apoyo a Programas de Formación	64	0	11	57	132



Visualización de los Resultados por la Institución – Conteos por Gran Área

Área:

Conte:

- Ciencias Agrarias
- Ciencias Biológicas
- Ciencias de La Salud
- Ciencias Exactas y de la Tierra**
- Ciencias Humanas
- Ciencias Sociales Aplicadas
- Ingenierías
- Lingüística, Letras y Artes
- Otros

Perfil de integrantes

Conteo Grupos - Cuartil de Integrantes:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
Investigador Sénior	10	0	0	0	10	IS	0	0	0	0	5
Investigador Asociado	2	4	3	1	10	I	0	0	1	2	8
Investigador Junior	6	0	0	4	10	IJ	0	0	0	0	3
Estudiante de Doctorado	4	4	1	1	10	ED	0	0	1	2	15
Estudiante de Maestría	5	0	1	4	10	EM	0	0	1	2	19
Joven Investigador	10	0	0	0	10	JJ	0	0	0	0	1
Estudiante de Pregrado	9	0	0	1	10	EP	0	0	0	1	17
Integrante Vinculado - Con Doctorado	1	2	4	3	10	IV_D	0	0	1	2	10
Integrante Vinculado - Con Maestría	2	0	3	5	10	IV_M	0	1	2	4	15
Integrante Vinculado - Con Pregrado	5	2	2	1	10	IV_P	0	1	3	5	24
Integrante Vinculado	4	4	2	0	10	IV	0	0	1	4	54



Visualización de los Resultados por la Institución – Conteos por Gran Área

Perfil de colaboración

Conteo Grupos - Cuartil de Colaboración:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
Colaboración Intragrupal	1	2	5	2	10	I_C	0	0	5	8,46	10
Grupos Visibles	3	1	4	2	10	I_GV	0	13	38	110	372
Grupos no Visibles	2	2	0	6	10	I_GNV	0	3	9	26	149

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
Artículos de Investigación A	2	2	4	2	10	I_ART_A	0	0	1,91	8,06	32,22
Artículos de Investigación B	9	0	0	1	10	I_ART_B	0	0	0	3,36	17,23
Libros de Investigación	9	0	0	1	10	I_LIB	0	0	0	0	5,34
Capítulos de Investigación	8	0	0	2	10	I_CAP	0	0	0	0	7,88
Productos Tecnológicos Patentados	10	0	0	0	10	I_PAT	0	0	0	0	3,72
Organismos Modificados Genéticamente	10	0	0	0	10	I_OMG	0	0	0	0	0



Visualización de los Resultados por la Institución – Conteos por Gran Área

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados	10	0	0	0	10	I_TEC	0	0	0	0	0
Productos Empresariales	9	0	0	1	10	I_EMP	0	0	0	0	5,88
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos	10	0	0	0	10	I_NTEC	0	0	0	0	8,24
Consultorías Científicas y Tecnológicas	8	0	0	2	10	I_CON	0	0	0	0	13,86
Innovación Social	10	0	0	0	10	I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
Participación Ciudadana	10	0	0	0	10	I_PCI	0	0	0	0	0
Intercambio y Transferencia del Conocimiento	10	0	0	0	10	I_TCO	0	0	0	0	0
Comunicación del Conocimiento	3	0	4	3	10	I_CCO	0	0	0	1,4	15,39
Circulación de Conocimiento Especializado	10	0	0	0	10	I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Máximo:
Tesis de Doctorado	9	0	0	1	10	I_TD	0	0	0	0	6,38
Trabajos de Grado de Maestría	6	0	2	2	10	I_TM	0	0	0	2,35	23,44
Trabajos de Grado	3	1	1	5	10	I_TG	0	0,91	3,47	6,2	27,6
Proyectos de ID+I con Formación	10	0	0	0	10	I_PF	0	0	0	0	0
Apoyo a Programas de Formación	6	0	0	4	10	I_AP	0	0	0	2,01	16,66



Conteo de Grupos por Institución I

Área:

Conteo Grupos - Cuartil de Integrantes:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
Investigador Sénior	6	0	0	4	10	IS	0	0	0	0	5
Investigador Asociado	2	5	1	2	10	I	0	0	1	2	9
Investigador Junior	9	0	0	1	10	IJ	0	0	0	0	3
Estudiante de Doctorado	3	3	3	1	10	ED	0	0	1	2	22
Estudiante de Maestría	2	2	1	5	10	EM	0	0	1	2	29
Joven Investigador	10	0	0	0	10	JI	0	0	0	0	2
Estudiante de Pregrado	2	0	7	1	10	EP	0	0	0	2	34
Integrante Vinculado - Con Doctorado	2	1	2	5	10	IV_D	0	0	1	2	8
Integrante Vinculado - Con Maestría	1	6	1	2	10	IV_M	0	1	3	4	19
Integrante Vinculado - Con Pregrado	3	2	2	3	10	IV_P	0	2	4	7	51
Integrante Vinculado	4	3	2	1	10	IV	0	0	2	4	41

Conteo Grupos - Cuartil de Colaboración:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
Colaboración Intragrupal	2	2	4	2	10	IV_M	0	1	3	4	19
Grupos Visibles	1	6	2	1	10	I_C	0	0	3,64	7,14	10
Grupos no Visibles	5	3	1	1	10	IV_P	0	2	4	7	51

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
Artículos de Investigación A	2	1	3	4	10	I_ART_A	0	0	0,36	3,01	33,83
Artículos de Investigación B	3	0	2	5	10	I_ART_B	0	0	0	1,82	11,63
Libros de Investigación	8	0	0	2	10	I_LIB	0	0	0	0	2,88
Capítulos de Investigación	6	0	0	4	10	I_CAP	0	0	0	0	13,86
Productos Tecnológicos Patentados	9	0	0	1	10	I_PAT	0	0	0	0	3,85
Varietades Vegetales	10	0	0	0	10	I_VV	0	0	0	0	0



Conteo de Grupos por Institución II

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados	10	0	0	0	10	I_TEC	0	0	0	0	0
Productos Empresariales	1	0	0	9	10	I_EMP	0	0	0	0	8,64
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos	10	0	0	0	10	I_NTEC	0	0	0	0	28,03
Consultorías Científicas y Tecnológicas	4	0	0	6	10	I_CON	0	0	0	0	39
Innovación Social	10	0	0	0	10	I_INS	0	0	0	0	0

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
Participación Ciudadana	10	0	0	0	10	I_PCI	0	0	0	0	0
Intercambio y Transferencia del Conocimiento	10	0	0	0	10	I_TCO	0	0	0	0	0
Comunicación del Conocimiento	0	3	2	5	10	I_CCO	0	0	0,67	1,82	8,48
Circulación de Conocimiento Especializado	10	0	0	0	10	I_GCE	0	0	0	0	0

Conteo Grupos - Cuartil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Cuartil 4:	Cuartil 3:	Cuartil 2:	Cuartil 1:	Total:		Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
Tesis de Doctorado	8	0	0	2	10	I_TD	0	0	0	0	7,84
Tesis de Maestría	2	0	4	4	10	I_TM	0	0	0	1,68	29,31
Trabajos de Grado	1	1	5	3	10	I_TG	0	2,35	5,82	9,73	24,75
Proyectos de ID+I con Formación	10	0	0	0	10	I_PF	0	0	0	0	0
Apoyo a Programas de Formación	2	0	0	8	10	I_AP	0	0	0	1,82	19,18



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

Gracias



Ley 1286 de 2009 de ciencia, tecnología e innovación

(Bases generales)

Crear el Departamento Administrativo Nacional

Fijar la política en CTel para el país (CONPES 3582 del 2009)

Fortalecer las finanzas del sistema

Crear un modelo sistémico en red

Impulsar la regionalización de la ciencia

Fortalecer la relación Universidad-Empresa-Estado-Sociedad

Poner énfasis en los resultados a partir del conocimiento y hacia la
innovación



Plan Estratégico Sectorial CTel 2010-2014





Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

¿POR QUÉ UN SISTEMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN?

Colombia debe corregir las deficiencias que lo ponen en desventaja en el mundo globalizado, para lo que tiene que capitalizar el potencial que posee y orientar la investigación a la solución de problemas donde la Ciencia, la Tecnología y la Innovación ofrecen posibles respuestas. Sin embargo, esto tiene que obedecer a estándares de calidad científica



COMITÉ DE EXPERTOS

Esperanza Morales
Leonor Botero
Carl Langebaek
Jorge Martínez
Álvaro Montenegro
Paulo Orozco
Gustavo Valencia
José Luis Villaveces

EQUIPO ACADÉMICO CONSTRUCCIÓN DEL MODELO DE MEDICIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Álvaro Montenegro –Universidad Nacional de Colombia
Claudia Rivera – Universidad Nacional de Colombia
María Fernanda Zárate -Universidad Nacional de Colombia
Juan Leonardo Padilla - Universidad Nacional de Colombia
Liliana Castro - COLCIENCIAS
Diana Caicedo – COLCIENCIAS
Mauricio Arias – COLCIENCIAS
Diego Otálora – COLCIENCIAS

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN – COLCIENCIAS

Pablo Patiño Grajales - Director Fomento a la Investigación
Carlos Fonseca -Director Fomento a la Investigación (Julio 2009 – Agosto 2011)
Liliana Castro - Asesora Dirección Fomento a la Investigación
Mauricio Arias - Dirección Fomento a la Investigación
Diana Caicedo - Dirección Fomento a la Investigación
Diego Otálora - Dirección Fomento a la Investigación (Junio 2011 – Febrero 2012)
Iván Montenegro – Asesor Dirección de Desarrollo Tecnológico e Innovación
Ma. Consuelo Velásquez - Asesora Dirección de Desarrollo Tecnológico e Innovación



VARIABLES DE PARTIDA	VARIABLES DEFINITIVAS	
Definición de Grupo de Investigación	Definición de Grupo de Investigación	
Integrantes de Grupo de Investigación	Definición de integrante de Grupo de Investigación	
Nuevos productos (sector productivo). Ver la Matriz	Productos resultado de investigación	
Ponderación del producto	Perfiles del grupo de investigación	Perfiles de producción
Índice de Productividad		Perfil de Integrantes
Visibilización de proyectos y líneas de investigación.	Tablas detalladas de productos de investigación	Validación del libro de investigación y reconocimiento de editoriales
Ventana de observación de acuerdo con el tipo de producto.		Tablas detalladas de otros productos
Acerca de los Productos de investigación e innovación	Modelo Matemático	
Criterios mínimos para definir cada categoría (condiciones de ingreso y criterios para cada categoría: cantidad de productos, nivel de formación de las personas).		
Vigencia de la categoría de los Grupos de Investigación		
Validación de la información de los grupos	Proceso de reconocimiento de grupo de investigación	
Grupos de referencia por área del conocimiento.		
Tipos de productos		



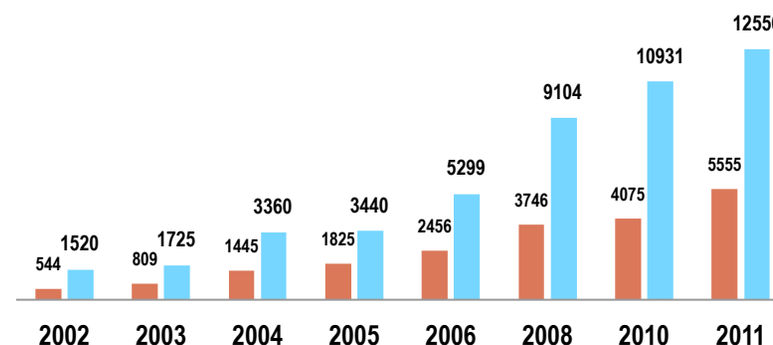
Objetivos

Objetivos

- convertirse en un instrumento que refleje la dinámica de producción y generación de conocimiento de los grupos de investigación de acuerdo con su actividad principal, ya sea académica, de desarrollo tecnológico e innovación, o de formación de capital humano,
- proporcionar un instrumento para que los diferentes actores de la comunidad científica colombiana puedan construir sus mediciones particulares de los grupos de investigación científica, tecnológica o de innovación,
- reflejar la realidad del desarrollo científico nacional; la generación de estadísticas más precisas y confiables sobre las capacidades disponibles para el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación del país.

Grupos de Investigación

■ Reconocidos ■ Registrados



Fuente: Información registrada en la Plataforma ScienTI-Colombia, Noviembre 2011.

Incremento del 23.72%
grupos de investigación

Incremento del 20.07%
grupos registrados



Definición de Grupo de Investigación Científica y Tecnológica

Un grupo de Investigación Científica y Tecnológica se define como un grupo de personas que interactúan para investigar y generar conjuntamente productos de conocimiento en uno o varios temas, de acuerdo con un plan de trabajo de mediano o largo plazo.

Un grupo es reconocido como tal, siempre y cuando demuestre continuamente resultados verificables fruto de proyectos y de otras actividades derivadas de su plan de trabajo, además de cumplir con los siguientes ocho (8) requisitos:

- 1 • *Estar registrado Plataforma ScienTI - Colombia en Colciencias.*
- 2 • *Aval institucional.*
- 3 • *Tener un mínimo de 2 integrantes.*
- 4 • *Tener uno o más años de existencia.*
- 5 • *El líder del grupo deberá tener título de Pregrado (**nivel técnico y tecnológico**), Maestría o Doctorado*
- 6 • *Tener un proyecto de ID+I en ejecución.*
- 7 • *Haber obtenido **un (1)** producto de nuevo conocimiento por año, durante los últimos cinco (5) años o edad del grupo dentro de la ventana de observación.*
- 8 • *Haber obtenido, durante los últimos cinco (5) años al menos dos (2) productos que estén en las categorías de **Apropiación social del conocimiento o Productos de formación de recurso humano.***



Tipología de Productos Resultados de Investigación e Innovación

TIPOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS

<i>Productos de Generación de Nuevo Conocimiento</i>	<i>Productos Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación</i>	<i>Productos de Apropiación Social del Conocimiento</i>	<i>Productos de Formación de Recursos Humanos</i>
Artículos de investigación A	Productos tecnológicos Certificados o Validados.	Participación ciudadana	Tesis de Doctorado
Artículos de investigación B	Productos Empresariales	Intercambio y Transferencia del conocimiento	Trabajos de Grado de Maestría
Libros de Investigación	Regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones	Comunicación del conocimiento.	Trabajos de Grado .
Capítulos de investigación	Consultorías científicas y tecnológicas	Circulación de conocimiento especializado	Proyectos de ID+i con Formación .
Productos tecnológicos patentados o en proceso de concesión de la patente			Apoyo a Programas de Formación
Organismos Modificados Genéticamente			



Artículos de Investigación A y B

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	PUNTAJES RELATIVOS
<p>Referencia bibliográfica: nombre de la revista, título del artículo, autor(es), año, volumen, número y páginas inicial y final), ISSN; además para revista electrónica <i>url</i> y DOI del artículo.</p> <p>Definición del Índice Bibliográfico y la Categoría temática del artículo: si la revista está indexada por ISI-SCI y SCOPUS el investigador debe elegir entre estos dos el índice que se usará para asignar el cuartíl. Igualmente el investigador debe elegir una de las áreas de entre aquellas en las que la revista está clasificada dentro del índice respectivo.</p>	ART_A1	Revista que se encuentra en el cuartíl uno (25% superior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS).	10,0
	ART_A2	Revista que se encuentra en el cuartíl dos (entre el 74,9 %y el 50% inferior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS)	5,0
	ART_A3	Revista que se encuentra en el cuartíl tres (entre el 49,9 %y el 25% inferior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS)	3,5
	ART_A4	Revista que se encuentra en el cuartíl cuatro (en el 24,9% inferior de ISI [SCI, SSCI y A&HCI] o SCOPUS; o en índices bibliográficos: Index Medicus, PsycINFO	2,0

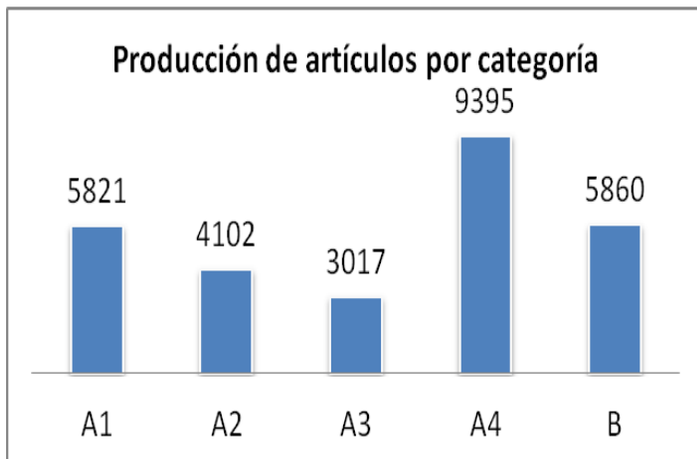
Tabla. I. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **artículos A**.

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	PUNTAJES RELATIVOS
<p>Referencia bibliográfica: nombre de la revista, título del artículo, autor(es), año, volumen, número y páginas inicial y final), ISSN, <i>url</i> para revista electrónica y DOI del artículo.</p>	ART_B	Artículos publicados en revistas que se encuentren en una o más bases bibliográficas con comité científico de selección definidas.	10,0

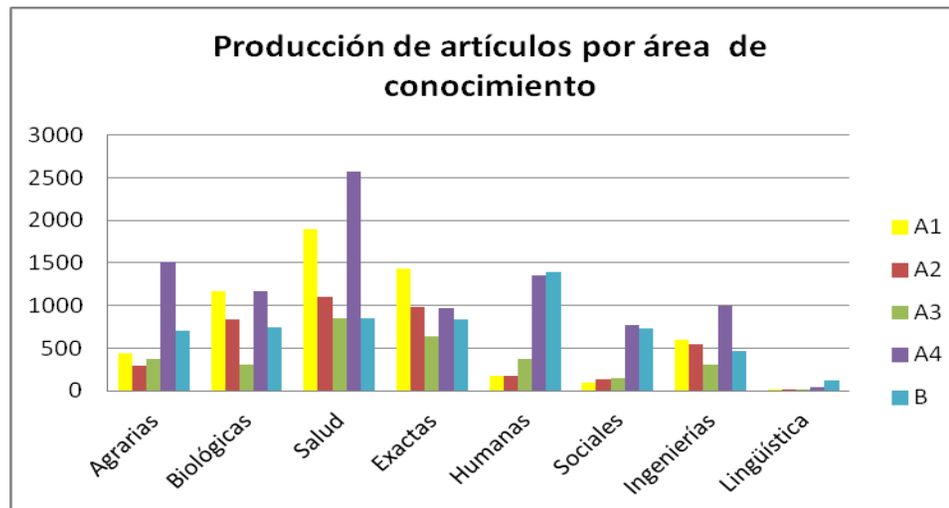
Tabla. II. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **artículos B**.



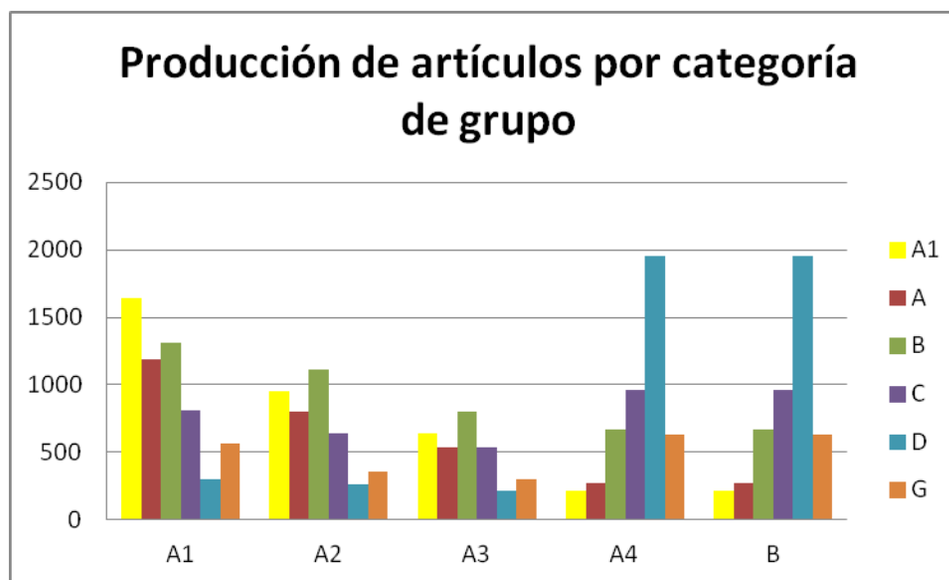
Estadísticas artículos



Fuente: Información registrada en la Plataforma ScienTI, Junio 2010.



Fuente: Información registrada en la Plataforma ScienTI, Junio 2010.



Fuente: Información registrada en la Plataforma ScienTI, Junio 2010.

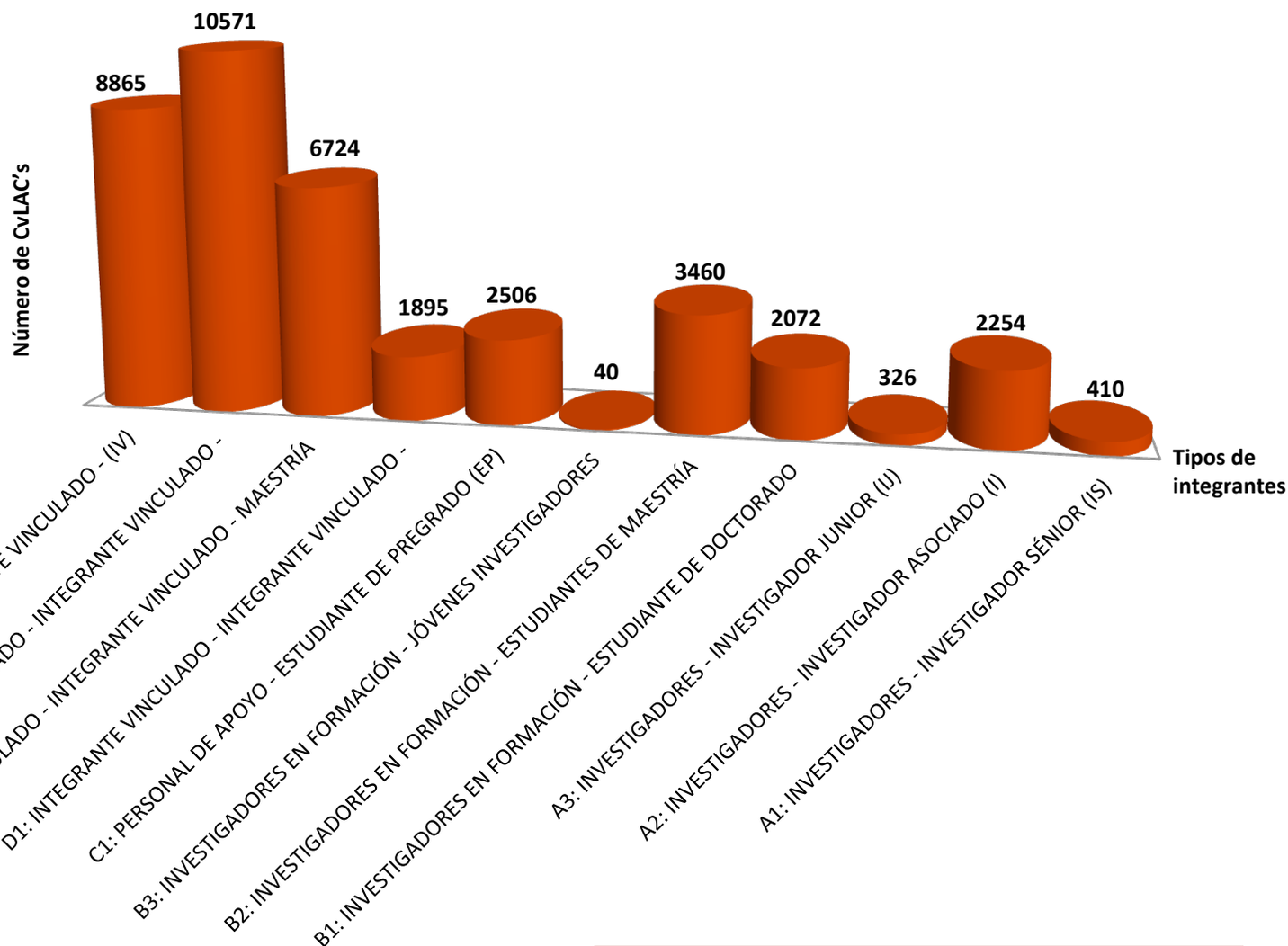


Ventana de observación diferenciada para los productos

TIPO	SUBTIPO	VENTANA DE OBSERVACIÓN
Productos de Generación de Nuevo Conocimiento	Artículos	Tipo A: 7 años
	Libros de Investigación	Tipo B: 5 años
	Capítulos en Libros de Investigación	7 años
	Patentes	5 años
	Variedad vegetal	10 años
Productos Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación	Diseño Industrial	5 años
	Esquema de circuito integrado	
	Software	
	Planta piloto	
	Prototipo industrial	
	Secreto empresarial	
	Empresas de base tecnológica creadas (Spin – off universitarios y empresariales)	
	Innovaciones Generadas en la gestión empresarial	
	Regulaciones, normas y reglamentos técnicos, basadas en resultados de	
	Consultorías científicas y tecnológicas	
Productos de Apropiación Social del Conocimiento	Proyectos y programas de investigación con participación ciudadana	
	Eventos de participación ciudadana	
	Programas Pedagógicos de fomento a la investigación científica, al desarrollo	
	Programas o proyectos de extensión universitaria o de Responsabilidad social	
	Redes de fomento de la Apropiación Social	
	Proyecto de comunicación del conocimiento	
	Generación de contenidos (documentos)	
	Generación de contenidos (multimedia)	
	Eventos Científicos	
	Redes de Conocimiento	
Productos de Formación de Recursos	Tesis de Doctorado	
	Trabajo de Grado de Maestría	
	Trabajo de Grado	
	Proyectos ID+I con formación	
	Apoyo a Programas de Formación	



Conteo de currículos por tipología de Integrantes de grupos (currículos certificados registrados en la Plataforma ScienTI)



Fuente: Información registrada en la Plataforma ScienTI-Colombia, Junio 2010.

Datos calculados sobre una base de 39.123 CvLAC's certificados y vinculados a grupos de investigación



Definición de cuartiles y sus límites

Estadísticamente se denominan cuartiles a los tres valores que separan a la frecuencia total de la distribución, dividida en cuatro partes iguales. El valor central es igual a la mediana y corresponde a segundo cuartil.

- El cuartil inferior Q_1 es aquél valor de la variable que supera al 25% de las observaciones y a la vez es superado por el restante 75%.
- El segundo cuartil Q_2 es aquél valor de la variable que supera al 50% y a la vez es superado por el otro 50% de las observaciones. (Mediana)
- El tercer cuartil Q_3 es aquél valor de la variable que supera al 75% y es superado por el restante 25% de las observaciones.

Para calcular los cuartiles se divide la distribución en cuatro partes de tal manera que cada una contenga igual número de observaciones, es decir, el 25% de las observaciones. En el contexto del modelo de medición de grupos se denominarán cuartiles a cada uno de los intervalos definidos de la siguiente manera,

Cuartil 1 := (Q₃, máx)

Cuartil 2 := (Q₂, Q₃)

Cuartil 3 := (Q₁, Q₂)

Cuartil 4 := (mín., Q₁)

Donde mín. y máx. denotan el mínimo y máximo del conjunto de datos. En la Plataforma se visualizarán, al lado de los perfiles de cada grupo de investigación, los valores de los cuartiles calculados para cada uno de los indicadores de producción y para el indicador de colaboración sobre la población de grupos que constituyen la misma área de conocimiento.



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

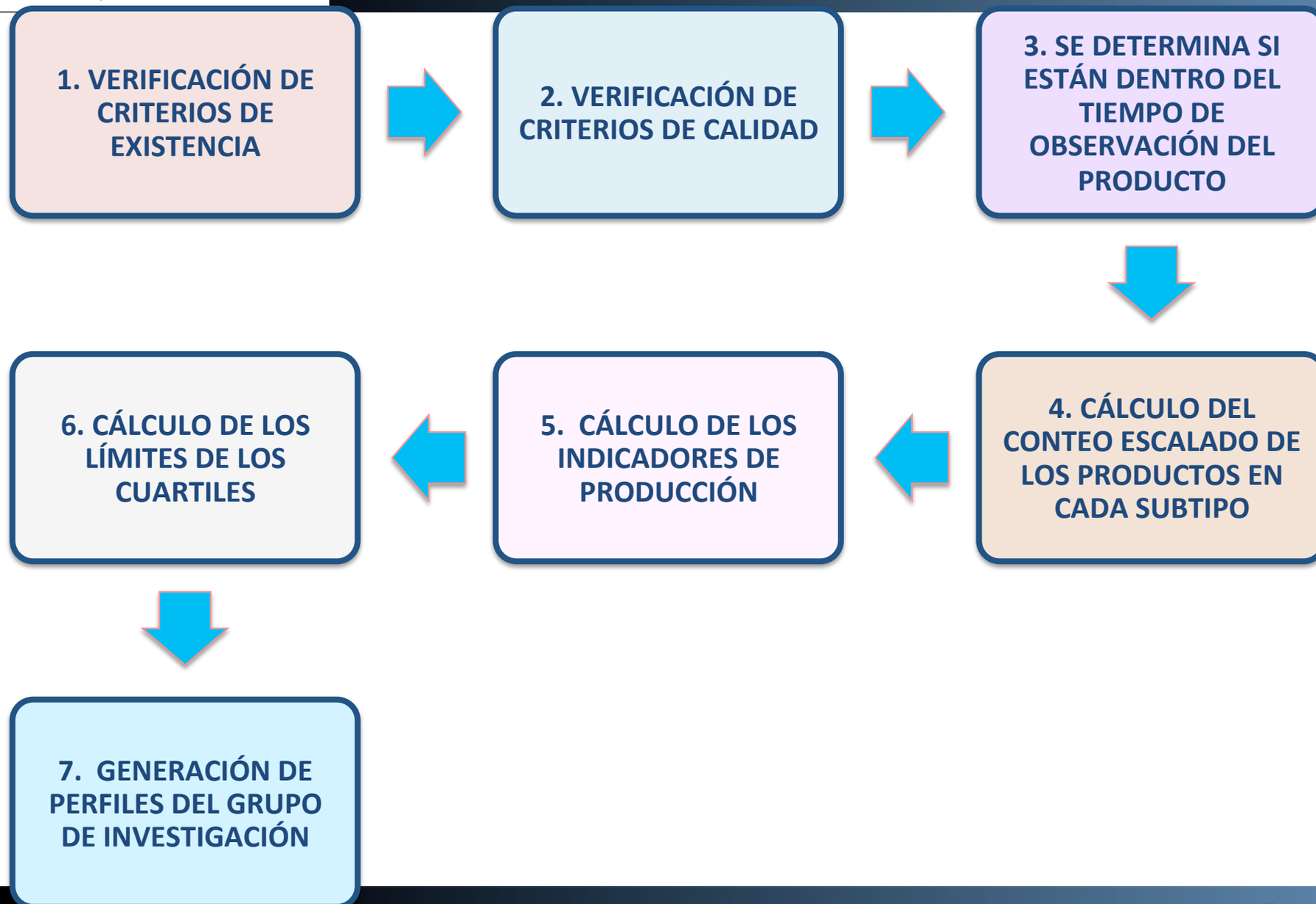
Libertad y Orden

República de Colombia

6. Modelo Matemático



Cálculo de indicadores de producción





Cálculo de indicadores de producción

$I_{TP} \equiv$ Indicador de producción del tipo de productos denotado por TP ,

$$\lambda_{\text{subtipo}} \equiv \text{Ln} \left(\frac{\{\text{Número de productos en el subtipo}\}}{\{\text{Período de observación}\}} + 1 \right),$$

- Por ejemplo I_{ART_A} : Indicador de la producción de Artículos de investigación A

$$I_{\text{ART}_A} = 10 \cdot \lambda_{\text{ART}_A1} + 5 \cdot \lambda_{\text{ART}_A2} + 3,5 \cdot \lambda_{\text{ART}_A3} + 2 \cdot \lambda_{\text{ART}_A4}$$

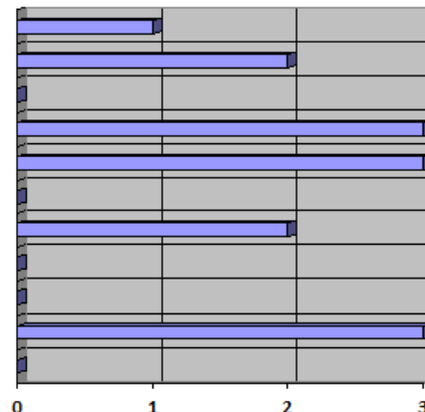


Perfiles de capacidades de un grupo I

Programa Nacional: Programa Nacional Secundario:
 Gran Área: Área:

Perfil de Integrantes:

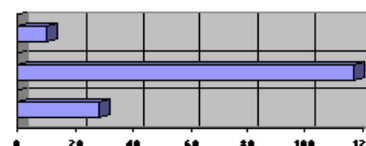
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	1	2
Investigador Asociado:	2	2
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	3	1
Estudiante de Maestría:	3	2
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	2	2
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Maestría:	0	4
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	3	3
Integrante Vinculado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	1	4
I	0	0	1	2	11
IJ	0	0	0	0	3
ED	0	0	1	2	8
EM	0	0	1	3	14
JI	0	0	0	0	2
EP	0	0	1	2	16
IV_D	0	0	1	2	10
IV_M	0	1	2	4	17
IV_P	0	2	4	7	27
IV	0	0	2	3	44

Perfil de Colaboración:

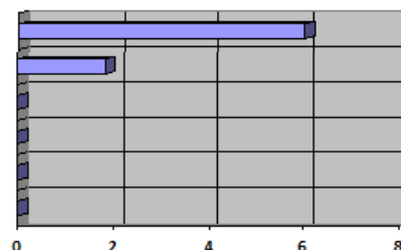
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	10	2
Grupos Visibles:	117	2
Grupos no Visibles:	28	2



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	2	4	17
I_C	0	0	5,71	10	10
IV_P	0	2	4	7	27
I_GV	0	27,5	72	132	459

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	6,03	2
Artículos de Investigación B:	1,82	3
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Varietades Vegetales:	0	4



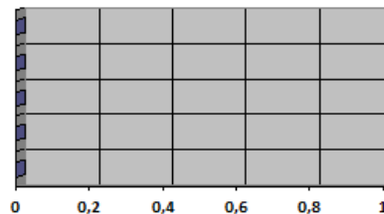
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0,94	3,81	8,97	32,79
I_ART_B	0	0	1,82	3,36	20,79
I_LIB	0	0	0	0	4,52
I_CAP	0	0	0	0	19,46
I_PAT	0	0	0	0	3,29
I_VV	0	0	0	0	0



Perfiles de capacidades de un grupo II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

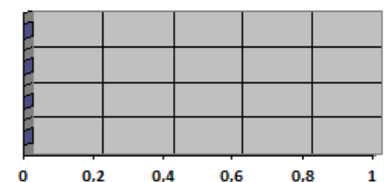
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	2,62
I_NTEC	0	0	0	0	8,72
I_CON	0	0	0	0	8,75
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

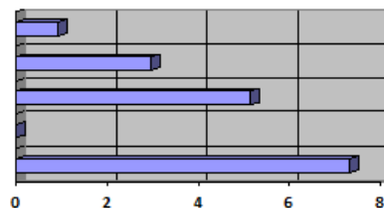
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	0	4
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0	0,67	1,82	8,78
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0,91	1
Trabajos de Grado de Maestría:	2,94	1
Trabajos de Grado:	5,15	2
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	7,32	1



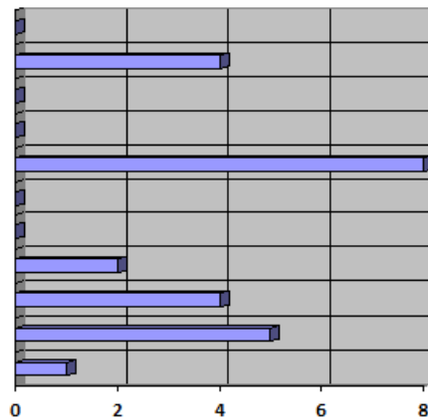
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	5,88
I_TM	0	0	0	1,82	13,9
I_TG	0	0,91	3,47	6,5	26,75
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	2,2	16,73



Ciencias Agrarias I

Perfil de Integrantes:

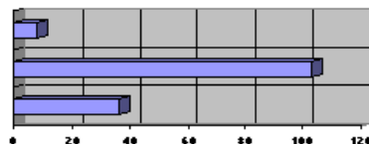
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	4	1
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	0	4
Estudiante de Maestría:	8	1
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	2	2
Integrante Vinculado - Con Maestría:	4	2
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	5	2
Integrante Vinculado:	1	3



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	0	5
I	0	0	1	2	10
IJ	0	0	0	0	3
ED	0	0	1	1	15
EM	0	0	1	2	37
JI	0	0	0	0	2
EP	0	0	0	2	26
IV_D	0	0	1	2	14
IV_M	0	2	3	5	29
IV_P	0	2	4	7	31
IV	0	0	1	3	42

Perfil de Colaboración:

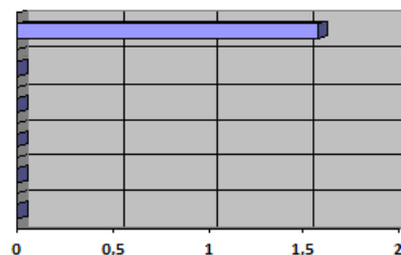
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	7,78	2
Grupos Visibles:	103	1
Grupos no Visibles:	36	1



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	2	3	5	29
I_C	0	0	5	8,51	10
IV_P	0	2	4	7	31
I_GV	0	19	46	96,75	443

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	1,58	3
Artículos de Investigación B:	0	4
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Varietades Vegetales:	0	4



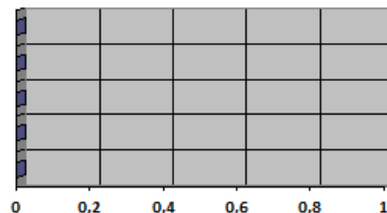
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0,36	2,43	5,92	35,84
I_ART_B	0	0	1,82	4,7	21,52
I_LIB	0	0	0	0	2,51
I_CAP	0	0	0	0	8,46
I_PAT	0	0	0	0	4,49
I_VV	0	0	0	0	0



Ciencias Agrarias II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

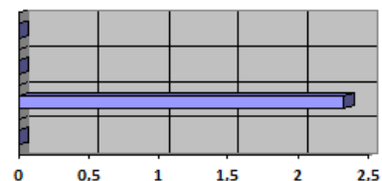
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	3,51
I_NTEC	0	0	0	0	8,33
I_CON	0	0	0	0	10,99
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

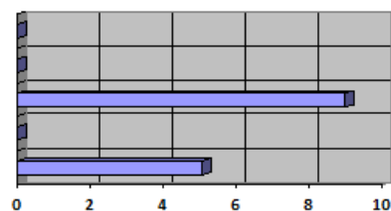
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	2,33	1
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0	1,26	2,26	19,38
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	0	4
Trabajos de Grado:	8,96	1
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	5,06	1



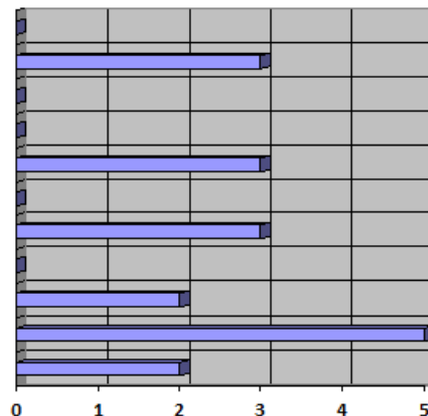
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	6,3
I_TM	0	0	0	1,68	16,84
I_TG	0	1,16	3,51	7,84	22,89
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	1,46	17,11



Ciencias Biológicas I

Perfil de Integrantes:

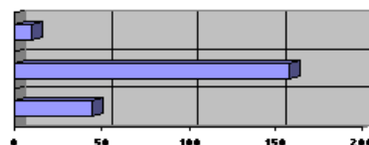
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	3	1
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	0	4
Estudiante de Maestría:	3	2
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	3	1
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Maestría:	2	3
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	5	2
Integrante Vinculado:	2	3



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	1	4
I	0	0	1	2	11
IJ	0	0	0	0	3
ED	0	0	1	2	8
EM	0	0	1	3	14
JI	0	0	0	0	2
EP	0	0	1	2	16
IV_D	0	0	1	2	10
IV_M	0	1	2	4	17
IV_P	0	2	4	7	27
IV	0	0	2	3	44

Perfil de Colaboración:

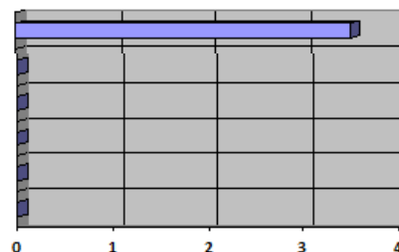
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	10	2
Grupos Visibles:	158	1
Grupos no Visibles:	44	1



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	2	4	17
I_C	0	0	5,71	10	10
IV_P	0	2	4	7	27
I_GV	0	27,5	72	132	459

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	3,51	3
Artículos de Investigación B:	0	4
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Variiedades Vegetales:	0	4



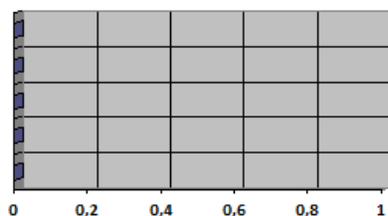
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0,94	3,81	8,97	32,79
I_ART_B	0	0	1,82	3,36	20,79
I_LIB	0	0	0	0	4,52
I_CAP	0	0	0	0	19,46
I_PAT	0	0	0	0	3,29
I_VV	0	0	0	0	0



Ciencias Biológicas II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

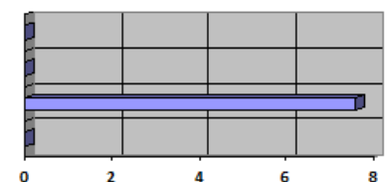
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	2,62
I_NTEC	0	0	0	0	8,72
I_CON	0	0	0	0	8,75
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

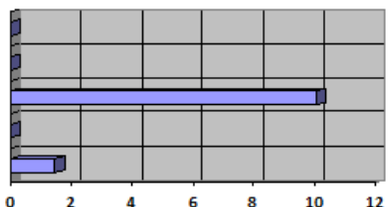
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	7,58	1
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0	0,67	1,82	8,78
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	0	4
Trabajos de Grado:	10,07	1
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	1,46	2



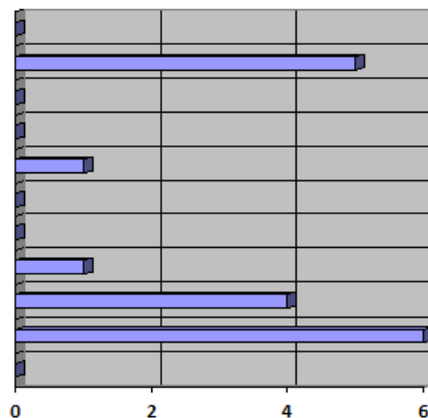
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	5,88
I_TM	0	0	0	1,82	13,9
I_TG	0	0,91	3,47	6,5	26,75
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	2,2	16,73



Ciencias de la Salud I

Perfil de Integrantes:

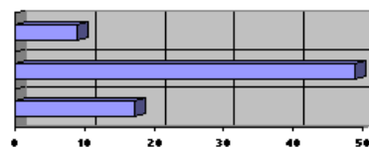
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	5	1
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	0	4
Estudiante de Maestría:	1	3
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	1	2
Integrante Vinculado - Con Maestría:	4	2
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	6	2
Integrante Vinculado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	0	7
I	0	0	0	2	15
IJ	0	0	0	0	3
ED	0	0	0	1	20
EM	0	0	1	2	15
JI	0	0	0	0	2
EP	0	0	0	1	18
IV_D	0	0	0	1	8
IV_M	0	1	2	4	49
IV_P	0	2	5	8	70
IV	0	0	1	3	52

Perfil de Colaboración:

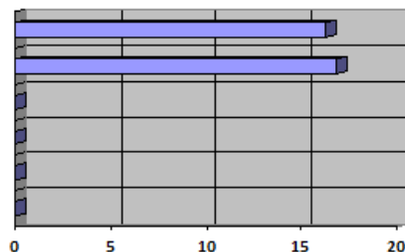
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	8,89	2
Grupos Visibles:	49	2
Grupos no Visibles:	17	2



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	2	4	49
I_C	0	0	5	10	10
IV_P	0	2	5	8	70
I_GV	0	12	30	69,25	433

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	16,28	1
Artículos de Investigación B:	16,86	1
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Variedades Vegetales:	0	4



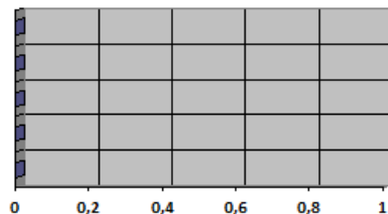
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0,36	2,84	9,42	35,86
I_ART_B	0	0	0	2,99	19,17
I_LIB	0	0	0	0	4,8
I_CAP	0	0	0	0	10,99
I_PAT	0	0	0	0	2,23
I_VV	0	0	0	0	0



Ciencias de la Salud II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

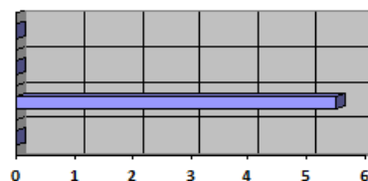
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	12,51
I_NTEC	0	0	0	0	7,17
I_CON	0	0	0	0	28,09
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

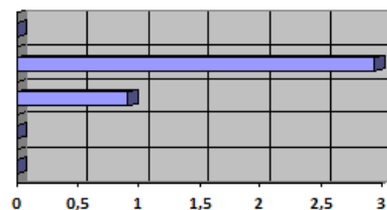
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	5,49	1
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0	0,67	1,79	10,57
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	2,94	1
Trabajos de Grado:	0,91	3
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	0	4



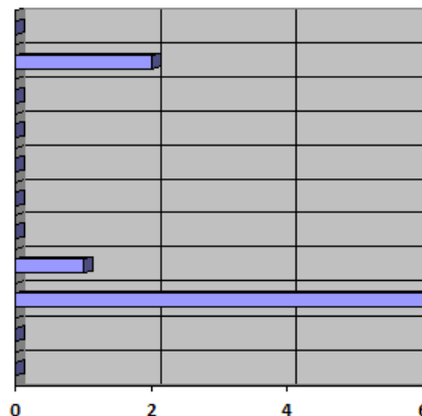
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	5,71
I_TM	0	0	0	1,68	25,69
I_TG	0	0	0,91	4,38	26,73
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	1,46	23,89



Ciencias Humanas I

Perfil de Integrantes:

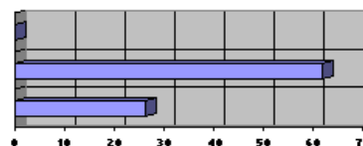
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	2	2
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	0	4
Estudiante de Maestría:	0	4
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	1	2
Integrante Vinculado - Con Maestría:	6	1
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	0	7
I	0	0	1	2	21
IJ	0	0	0	0	7
ED	0	0	1	2	32
EM	0	0	1	2	12
JI	0	0	0	0	1
EP	0	0	0	1	20
IV_D	0	0	0	1	60
IV_M	0	1	3	4	21
IV_P	0	1	2	5	23
IV	0	0	1	3	37

Perfil de Colaboración:

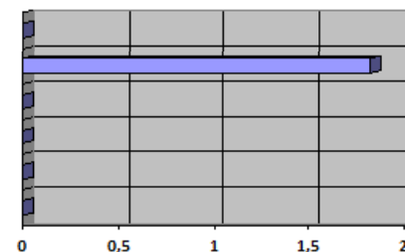
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	0	4
Grupos Visibles:	62	2
Grupos no Visibles:	26	1



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	3	4	21
I_C	0	0	2,5	6	10
IV_P	0	1	2	5	23
I_GV	0	8	24	62	617

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	0	4
Artículos de Investigación B:	1,82	2
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Varietades Vegetales:	0	4



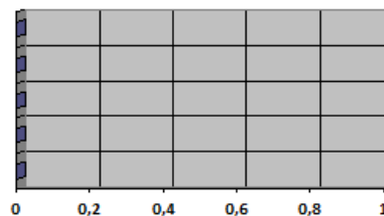
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0	0	0,94	27,94
I_ART_B	0	0	0	3,36	19,17
I_LIB	0	0	0	0	5,11
I_CAP	0	0	0	0	16,09
I_PAT	0	0	0	0	2,59
I_VV	0	0	0	0	0



Ciencias Humanas II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

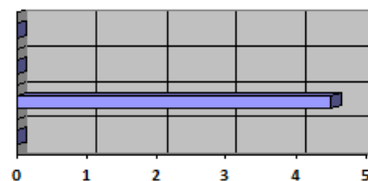
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	4,38
I_NTEC	0	0	0	0	12,59
I_CON	0	0	0	0	21,75
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

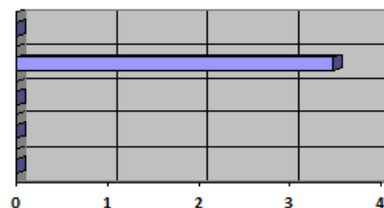
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	4,5	1
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0,67	1,95	4,14	25,14
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	3,47	1
Trabajos de Grado:	0	4
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	0	4



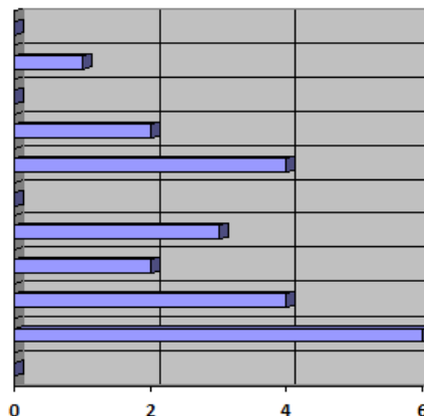
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	14,26
I_TM	0	0	0	1,68	19,78
I_TG	0	0	1,68	5,15	33,66
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	2,08	28,47



Ciencias Exactas y de la Tierra I

Perfil de Integrantes:

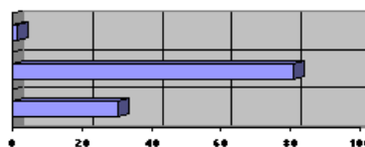
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	1	3
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	2	2
Estudiante de Maestría:	4	1
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	3	1
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	2	2
Integrante Vinculado - Con Maestría:	4	2
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	6	1
Integrante Vinculado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	0	5
I	0	0	1	2	8
IJ	0	0	0	0	3
ED	0	0	1	2	15
EM	0	0	1	2	19
JI	0	0	0	0	1
EP	0	0	0	1	17
IV_D	0	0	1	2	10
IV_M	0	1	2	4	15
IV_P	0	1	3	5	24
IV	0	0	1	4	54

Perfil de Colaboración:

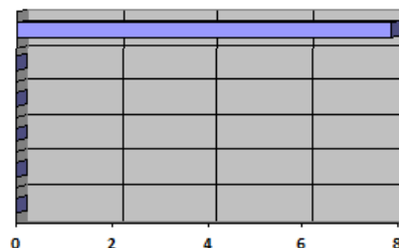
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	1,25	3
Grupos Visibles:	81	2
Grupos no Visibles:	30	1



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	2	4	15
I_C	0	0	5	8,46	10
IV_P	0	1	3	5	24
I_GV	0	13	38	110	372

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	7,84	2
Artículos de Investigación B:	0	4
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Varietades Vegetales:	0	4



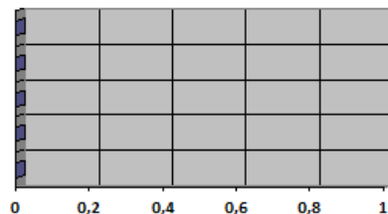
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0	1,91	8,06	32,22
I_ART_B	0	0	0	3,36	17,23
I_LIB	0	0	0	0	5,34
I_CAP	0	0	0	0	7,88
I_PAT	0	0	0	0	3,72
I_VV	0	0	0	0	0



Ciencias Exactas y de la Tierra II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

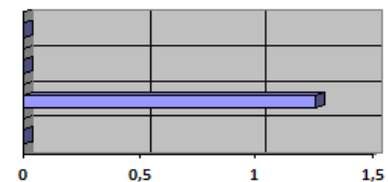
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	5,88
I_NTEC	0	0	0	0	8,24
I_CON	0	0	0	0	13,86
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

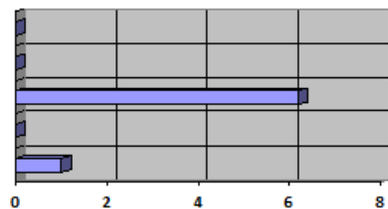
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	1,26	2
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0	0	1,4	15,39
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	0	4
Trabajos de Grado:	6,2	2
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	1,01	2



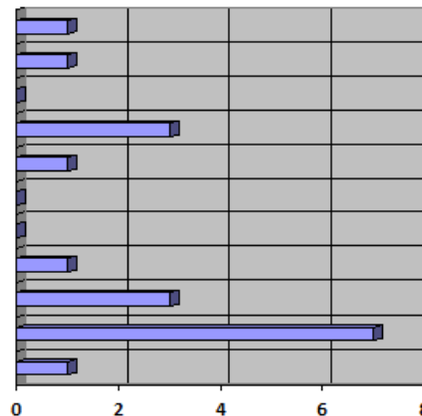
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	6,38
I_TM	0	0	0	2,35	23,44
I_TG	0	0,91	3,47	6,2	27,6
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	2,01	16,66



Ciencias Sociales Aplicadas I

Perfil de Integrantes:

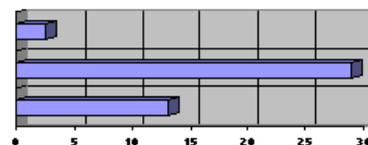
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	1	1
Investigador Asociado:	1	2
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	3	1
Estudiante de Maestría:	1	3
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	1	2
Integrante Vinculado - Con Maestría:	3	2
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	7	1
Integrante Vinculado:	1	3



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	0	3
I	0	0	0	1	10
IJ	0	0	0	0	3
ED	0	0	0	1	13
EM	0	0	1	2	21
JI	0	0	0	0	1
EP	0	0	0	1	35
IV_D	0	0	0	1	19
IV_M	0	1	2	4	21
IV_P	0	1	3	5	31
IV	0	0	1	2	63

Perfil de Colaboración:

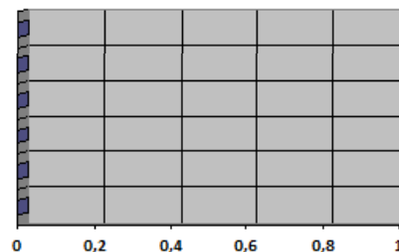
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	2,5	2
Grupos Visibles:	29	2
Grupos no Visibles:	13	1



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	2	4	21
I_C	0	0	1,43	5	10
IV_P	0	1	3	5	31
I_GV	0	5	13	36	396

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	0	4
Artículos de Investigación B:	0	4
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Varietades Vegetales:	0	4



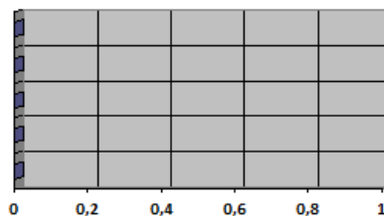
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0	0	0,39	21,64
I_ART_B	0	0	0	1,82	23,42
I_LIB	0	0	0	0	3,92
I_CAP	0	0	0	0	20,79
I_PAT	0	0	0	0	2,84
I_VV	0	0	0	0	0



Ciencias Sociales Aplicadas II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

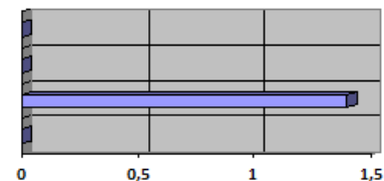
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	12,24
I_NTEC	0	0	0	0	11,76
I_CON	0	0	0	0	27,73
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

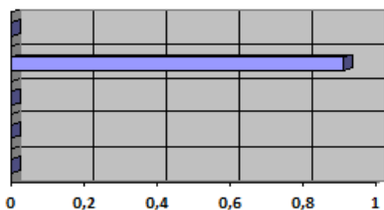
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	1,4	3
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0,71	1,93	4,05	17,99
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	0,91	2
Trabajos de Grado:	0	4
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	0	4



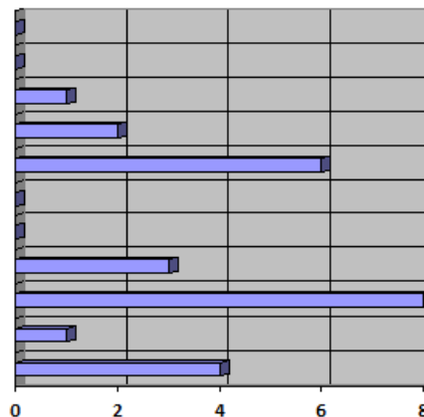
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	9,82
I_TM	0	0	0	0,91	22,01
I_TG	0	0	2,94	6,84	25,57
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	0	18,43



Ingenierías I

Perfil de Integrantes:

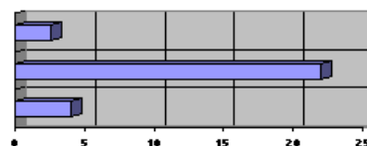
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	0	4
Investigador Junior:	1	1
Estudiante de Doctorado:	2	2
Estudiante de Maestría:	6	1
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	3	1
Integrante Vinculado - Con Maestría:	8	1
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	1	4
Integrante Vinculado:	4	2



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	0	5
I	0	0	1	2	9
IJ	0	0	0	0	3
ED	0	0	1	2	22
EM	0	0	1	2	29
JI	0	0	0	0	2
EP	0	0	0	2	34
IV_D	0	0	1	2	8
IV_M	0	1	3	4	19
IV_P	0	2	4	7	51
IV	0	0	2	4	41

Perfil de Colaboración:

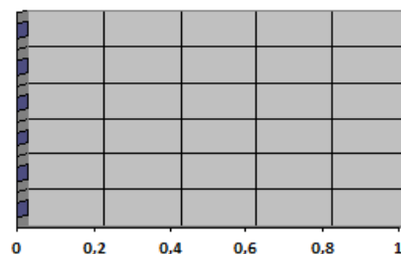
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	2,5	3
Grupos Visibles:	22	3
Grupos no Visibles:	4	3



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	3	4	19
I_C	0	0	3,64	7,14	10
IV_P	0	2	4	7	51
I_GV	0	8	22	47	329

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	0	4
Artículos de Investigación B:	0	4
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Varietades Vegetales:	0	4



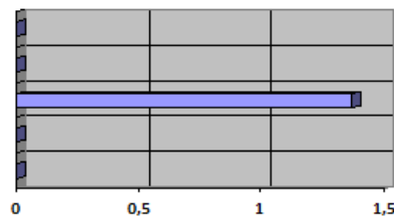
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0	0,36	3,01	33,83
I_ART_B	0	0	0	1,82	11,63
I_LIB	0	0	0	0	2,88
I_CAP	0	0	0	0	13,86
I_PAT	0	0	0	0	3,85
I_VV	0	0	0	0	0



Ingenierías II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

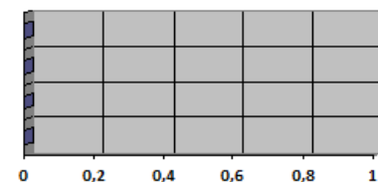
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	1,37	1
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	8,64
I_NTEC	0	0	0	0	28,03
I_CON	0	0	0	0	39
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

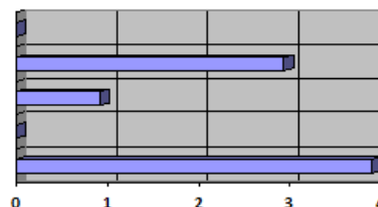
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	0	4
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0	0,67	1,82	8,48
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	2,94	1
Trabajos de Grado:	0,91	4
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	3,9	1



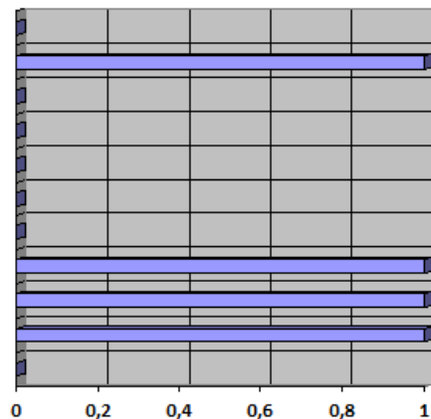
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	7,84
I_TM	0	0	0	1,68	29,31
I_TG	0	2,35	5,82	9,73	24,75
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	1,82	19,18



Lingüística, Letras y Artes I

Perfil de Integrantes:

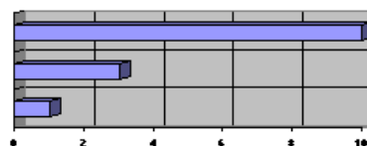
	Valor:	Cuartil:
Investigador Sénior:	0	4
Investigador Asociado:	1	2
Investigador Junior:	0	4
Estudiante de Doctorado:	0	4
Estudiante de Maestría:	0	4
Joven Investigador:	0	4
Estudiante de Pregrado:	0	4
Integrante Vinculado - Con Doctorado:	1	2
Integrante Vinculado - Con Maestría:	1	4
Integrante Vinculado - Con Pregrado:	1	4
Integrante Vinculado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IS	0	0	0	0	2
I	0	0	0	1	9
IJ	0	0	0	0	1
ED	0	0	0	1	9
EM	0	0	0	2	21
JI	0	0	0	0	1
EP	0	0	0	1	14
IV_D	0	0	0	1	9
IV_M	0	1	2	4	24
IV_P	0	1	2	3,5	16
IV	0	0	1	3	15

Perfil de Colaboración:

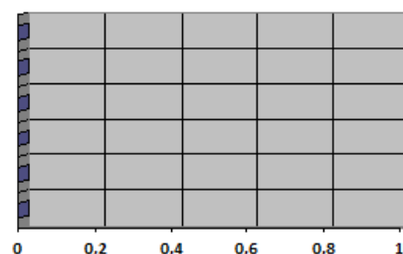
	Valor:	Cuartil:
Colaboración Intragrupal:	10	1
Grupos Visibles:	3	4
Grupos no Visibles:	1	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
IV_M	0	1	2	4	24
I_C	0	0	0,97	5	10
IV_P	0	1	2	3,5	16
I_GV	0	3	12	33	238

Perfil de Producción de Productos de Generación de Nuevo Conocimiento:

	Valor:	Cuartil:
Artículos de Investigación A:	0	4
Artículos de Investigación B:	0	4
Libros de Investigación:	0	4
Capítulos de Investigación:	0	4
Productos Tecnológicos Patentados:	0	4
Variedades Vegetales:	0	4



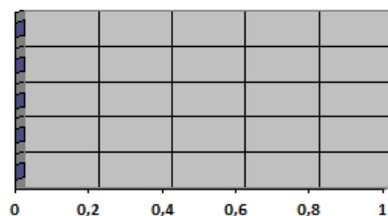
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_ART_A	0	0	0	0,36	2,5
I_ART_B	0	0	0	1,82	16,09
I_LIB	0	0	0	0	2,95
I_CAP	0	0	0	1,82	11,63
I_PAT	0	0	0	0	0
I_VV	0	0	0	0	0



Lingüística, Letras y Artes II

Perfil de Producción de Productos de Resultados de Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación:

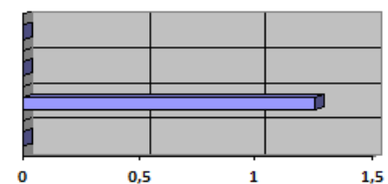
	Valor:	Cuartil:
Productos Tecnológicos Certificados o Validados:	0	4
Productos Empresariales:	0	4
Regulaciones, Normas y Reglamentos Técnicos:	0	4
Consultorías Científicas y Tecnológicas:	0	4
Innovación Social:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TEC	0	0	0	0	0
I_EMP	0	0	0	0	1,82
I_NTEC	0	0	0	0	7,22
I_CON	0	0	0	0	21,69
I_INS	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Apropiación Social Del Conocimiento:

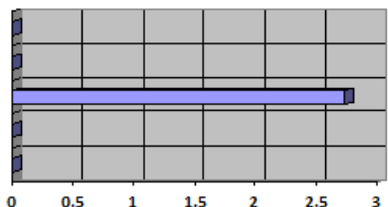
	Valor:	Cuartil:
Participación Ciudadana:	0	4
Intercambio y Transferencia del Conocimiento:	0	4
Comunicación del Conocimiento:	1,26	3
Circulación de Conocimiento Especializado:	0	4



	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_PCI	0	0	0	0	0
I_TCO	0	0	0	0	0
I_CCO	0	0,79	2,13	4,52	16,96
I_GCE	0	0	0	0	0

Perfil de Producción de Formación de Recurso Humano:

	Valor:	Cuartil:
Tesis de Doctorado:	0	4
Trabajos de Grado de Maestría:	0	4
Trabajos de Grado:	2,73	2
Proyectos de ID+I con Formación :	0	4
Apoyo a Programas de Formación:	0	4



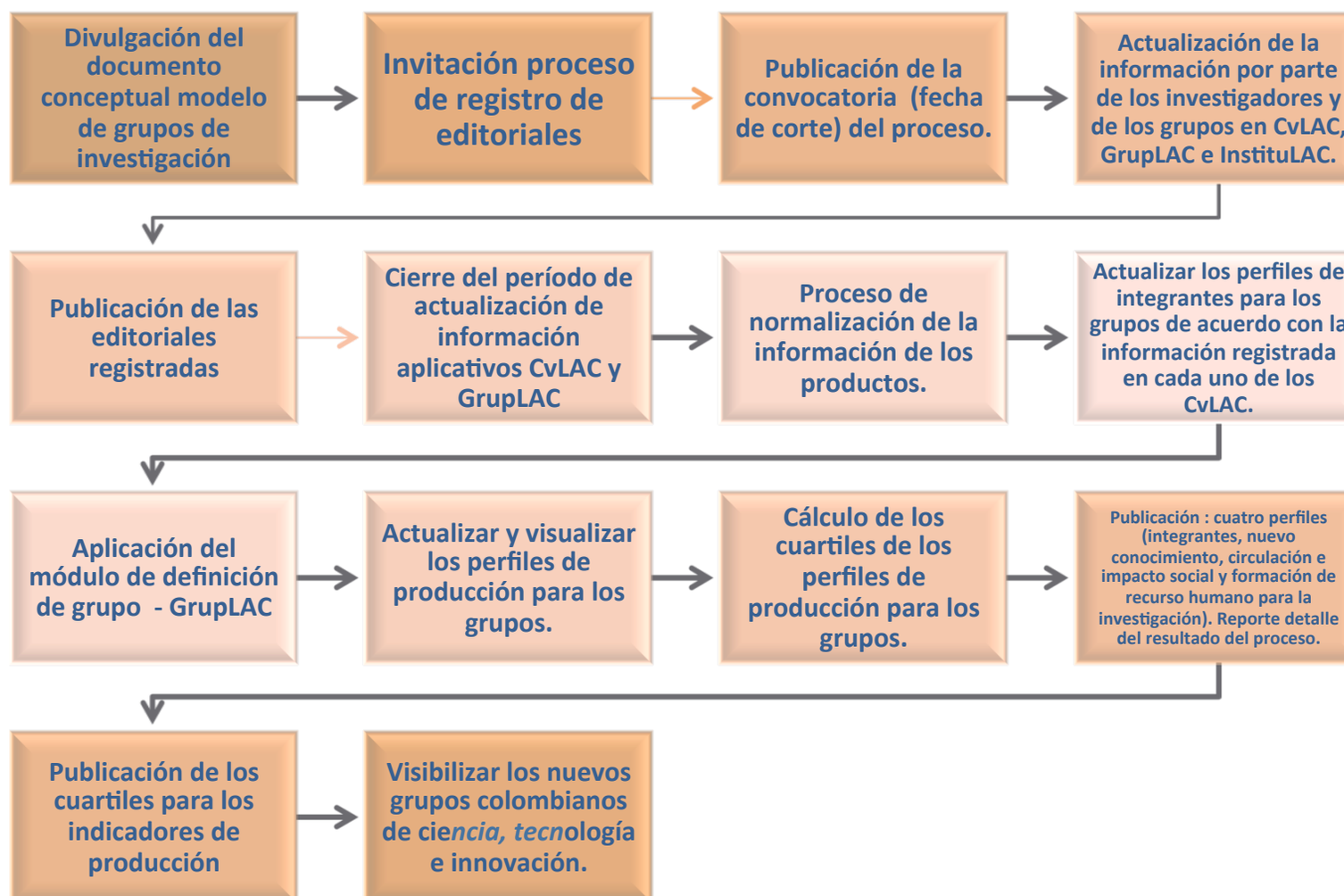
	Mínimo:	Q1:	Q2:	Q3:	Máximo:
I_TD	0	0	0	0	4,7
I_TM	0	0	0	1,48	15,37
I_TG	0	0	1,68	4,91	25,26
I_PF	0	0	0	0	0
I_AP	0	0	0	1,87	17,86



5. Proceso de reconocimiento de grupo de investigación



Proceso de reconocimiento de grupos de investigación





Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

Tablas detalladas de los otros productos de investigación



Patente de invención y modelo de utilidad : Propuesta para Clasificación

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	SUB -TIPOS	CATEGORIA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	PUNTAJE PATENTE	PUNTAJE MODELO DE UTILIDAD
<p>Patente: número de la patente, título de la patente, certificado de patente, titular, año de obtención, país(es) de obtención, gaceta industrial de publicación.</p> <p>Solicitud de la patente por la vía PCT: número de solicitud de la patente, nombre del Solicitante, año de solicitud, país(es) de solicitud, gaceta industrial de publicación, opiniones escritas de la búsqueda internacional, examen preliminar internacional y del examen de fondo.</p> <p>Solicitud de la patente por la vía tradicional: número de solicitud de la patente, nombre del Solicitante, año de solicitud, país(es) de solicitud, gaceta industrial de publicación.</p> <p>Contrato de explotación o licenciamiento: número del contrato de explotación, NIT y nombre de la entidad o empresa con la que se celebra el contrato y certificado de la existencia de ese contrato expedido por la empresa.</p>	<p>Patente de invención (modelo de utilidad) obtenida (A)</p>	PA1 - MA1	Obtenida vía PCT, con producto o contrato.	10,0	6,0
		PA2 – MA2	Obtenida vía tradicional, con producto o contrato.	7,0	4,2
		PA3 – MA3	Obtenida vía PCT, sin producto y sin contrato.	6,0	3,6
		PA4 – MA4	Obtenida vía tradicional, sin producto y sin contrato.	5,5	3,3
	<p>Patente de invención (modelo de utilidad) solicitada y con concepto de examen (B)</p>	PB1– MB1	Solicitada vía PCT, con concepto favorable en búsqueda internacional, en examen preliminar internacional y en el examen de fondo, con contrato de explotación.	5	3,0
		PB2– MB2	Solicitada vía PCT, con concepto favorable en la búsqueda internacional, examen preliminar internacional y sin concepto del examen de fondo, con contrato de explotación o con concepto favorable en examen de fondo y sin contrato de explotación.	3,5	2,1
		PB3– MB3	Solicitada vía tradicional, con concepto favorable en examen de fondo y con contrato de explotación.	3	1,8
		PB4– MB4	Solicitada a vía del PCT, con concepto favorable en la búsqueda internacional y en el examen preliminar internacional; sin contrato de explotación.	2,75	1,7
		PB5– MB5	Solicitada vía tradicional con concepto favorable del examen de fondo y sin contrato de explotación.	2,5	1,5
	<p>Patente de invención (modelo de utilidad) solicitada con contrato de explotación (C)</p>	PC– MC	Solicitada, con contrato de explotación con compañía o empresa innovadora en sentido estricto (DANE) del sector.	1,8	1,1

Tabla. V. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **patentes**.

PX se refiere al identificador de la categoría "X" de patentes de invención y MX se refiere al identificador de la categoría "X" de modelos de utilidad.



Variedades Vegetales

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
<p>Certificado obtentor de variedad vegetal: acto administrativo del ICA, el diploma que entrega el ICA.</p> <p>Registro nacional: inscripción en el registro nacional de cultivadores.</p> <p>Ventas: informe de ventas expedido por el ICA.</p> <p>Proceso de solicitud: Publicación en la gaceta del ICA, Constancia expedida por el ICA que indique en qué etapa del proceso se encuentra la solicitud.</p>	CV_A1	Variedad vegetal de ciclo largo obtenida, inscrita en el registro nacional de cultivadores y con ventas registradas ante el ICA.	10
	CV_A2	Variedad vegetal de ciclo largo obtenida e inscrita en el registro nacional de cultivadores.	8
	CV_A3	Variedad vegetal de ciclo largo obtenida.	5
	CV_A4	Variedad vegetal de ciclo largo en proceso de solicitud de certificado de obtentor.	2,5
	CV_B1	Variedad vegetal de ciclo cortó de ciclo corto obtenida, inscrita en el registro nacional de cultivadores y con ventas registradas ante el ICA.	5
	CV_B2	Variedad vegetal de ciclo cortó obtenida e inscrita en el registro nacional de cultivadores.	4
	CV_B3	Variedad vegetal de ciclo cortó obtenida.	2,5
	CV_B4	Variedad vegetal de ciclo cortó en proceso de solicitud de certificado de obtentor.	1

Tabla. VI. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **Variedades Vegetales**.



Productos Tecnológico Certificados o Validados

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Registro diseño industrial: Número de registro del diseño industrial, título de registro, nombre del titular, año de obtención, país de obtención, gaceta industrial de publicación.	DI_A	Diseño Industrial con contrato de fabricación, explotación o de comercialización.	7
	DI_B	Diseño Industrial sin contrato de fabricación, explotación o de comercialización.	4
Registro del esquema de trazado de circuito integrado: número de registro del Esquema de trazado de circuito integrado, título de registro, nombre del titular, año de obtención, país de obtención.	ECI_A	Esquema de trazado de circuito integrado con contrato de fabricación, explotación o de comercialización.	4
Software: Título del producto o proceso (*), Número del registro aprobado por la Dirección Nacional de Derechos de Autor, año de obtención.	SF_A	Software evaluado por el comité de expertos evaluadores de software de Colciencias.	10
	SF_B	Software producto de un proyecto de investigación financiado por el SNCyT. (Colciencias)	6
Identificación del proyecto: Nombre, código, contrato, número del radicado del informe técnico de avance o final donde reporta el desarrollo del software.			
Evaluación por parte del comité de software: Concepto sobre el nivel de innovación expedido por el Comité de Software (SNCyT)			
Registro de la planta piloto: número de registro de la Planta piloto, título de registro, nombre del titular, año de obtención, país de obtención.	PP_A	Planta piloto con contrato de fabricación, explotación o de comercialización.	4
Registro del prototipo industrial: número de registro del Prototipo industrial, título de registro, nombre del titular, año de obtención, país de obtención,	PI_A	Prototipo industrial con contrato de fabricación, explotación o de comercialización.	4

Tabla. VII. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de productos tecnológico certificados o validados.



Productos Empresariales

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Secreto empresarial: Nombre del producto o proceso comercializado. Valor del contrato. Certificación de la institución firmada por el representante legal en la cual conste que se ha tomado las medidas necesarias para evitar que se divulgue o propague esta información entre sus competidores. Número del contrato de licenciamiento.	SE_A	Secreto empresarial que cumpla con los indicadores de existencia.	5
Empresa: Resumen de estados financieros. Nombre de Empresa creada, sector económico, SIU, Certificado Cámara de comercio, NIT o código de registro tributario si la empresa radica fuera de Colombia; Certificación institucional describiendo el campo tecnológico de las empresas creadas.	EBT_A	Con productos y ventas.	10
	EBT_B	Sin productos en el mercado	4
Innovaciones: Nombre de la innovación, fecha, autor(s); Certificados de implementación en pequeñas, medianas y grande empresas, con gradualidad (el certificado lo expide el representante legal de la empresa); Título del Proyecto aprobado en convocatorias del SNCTI; NIT o código de registro tributario si la empresa radica fuera de Colombia; Nombre de la empresa y documento especificando tamaño según la ley; Certificación del producto por parte de la entidad que pertenece al SNCT+I.	IG_A1	Innovaciones en el ámbito organizacional en grandes empresas	10
	IG_A2	Innovaciones en el ámbito organizacional en medianas y pequeñas empresas.	6
	IG_B1	Innovaciones en el ámbito de la comercialización en grandes empresas	5
	IG_B2	Innovaciones en el ámbito de la comercialización en medianas y pequeñas empresas.	3

Tabla. VIII. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **productos empresariales**.



Regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones y consultorías científicas y tecnológicas.

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones: Entidad que emitió, país, ciudad, título, fecha de publicación/implementación, tipo de regulación, norma, reglamento o legislación, elementos de identificación particulares (número, edición...), certificado de la entidad o institución que emitió el producto, indicando la participación del grupo o de alguno de sus integrantes en la construcción.	RNL_A	Uso a nivel internacional	10
	RNL_B	Uso a nivel nacional	8

Tabla. IX. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones.**

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Consultoría: Nombre de la consultoría (*); Número de Contrato o documento que soporta de la realización de la consultoría (*); Fecha en que se prestó la consultoría (*); Certificación de la empresa o entidad sobre el objeto y la calidad de la consultoría prestada.	CON_A	Consultorías científicas y tecnologías que cumpla con los indicadores de existencia.	10

Tabla. X. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **consultorías científicas y tecnológicas.**



Participación ciudadana

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Nombre del proyecto o programa , fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó), investigador principal o gestor, investigadores participantes, nombre de la comunidad o comunidades participantes, párrafo(s) de caracterización de la(s) comunidad(es), resumen divulgativo del proyecto (documento), página web del proyecto (opcional), instituciones o entidades gestoras o patrocinadoras.	PPC_A	Se vincula como resultado del proyecto o programa uno o más productos de nuevo conocimiento u otros productos tipo A o A1.	10
	PPC_B	Se vincula como resultado del proyecto o programa uno o más productos de Formación o productos resultados de CT+I.	8
	PPC_C	Se vincula a uno o más investigadores en formación al proyecto o programa.	6
Nombre del evento o espacio de discusión , lugar (real o virtual), fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó), cronograma de actividades, investigador principal o gestor, investigadores participantes, nombre de la comunidad o comunidades participantes, número de participantes, párrafo(s) de caracterización de la(s) comunidad(es), resumen divulgativo del evento (documento), página web del evento (opcional), instituciones o entidades gestoras o patrocinadoras.	EVC_A	Evento vinculado a un programa o proyecto de investigación con participación ciudadana. Al evento se le vincula como producto un libro de memorias, recopilación o resumen resultado del evento de participación ciudadana. Es opcional dar un link para su visualización o descarga. El libro debe contar con los elementos de normalización básica.	5
	EVC_B	Anexa un resumen (para publicación electrónica) del evento, donde se incluya los principales resultados, las conclusiones de la retroalimentación, los resultados de la evaluación de la actividad.	3

Tabla. XI. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **resultados de actividades de participación ciudadana.**



Intercambio y transferencia del conocimiento

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Nombre del proyecto o programa pedagógico , fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó), institución(es) o entidad(es) gestiona(d)ora(s), investigador principal o gestor, investigadores participantes, nombre de la comunidad o comunidades participantes, párrafo(s) de caracterización de la(s) comunidad(es), resumen divulgativo del proyecto (documento), página web del proyecto (opcional). Certificado expedido por la institución de la participación del grupo de investigación o de alguno de sus integrantes como gestor u organizador del programa. Se reconoce la participación del grupo de investigación en el Programa Ondas en Semilleros de Investigación.	PPA_A	Se vincula como resultado del proyecto o programa uno o más productos de formación, o uno o más investigadores en formación como participante del proyecto o programa.	10
	PPA_B	Programa o proyecto pedagógicos que cumple con los requerimientos de existencia descritos.	5
Nombre del proyecto o programa de extensión universitaria o responsabilidad social , fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó), institución(es) o entidad(es) gestiona(d)ora(s), investigador principal o gestor, investigadores participantes, nombre de la comunidad o comunidades participantes, párrafo(s) de caracterización de la(s) comunidad(es), resumen divulgativo del proyecto (documento) donde se describa el conflicto o problemática abordado, página web del proyecto (opcional), certificado expedido por la institución especificando el tipo de participación del grupo de investigación (creación, organización, liderazgo, apoyo, vinculación o asistencia) o de alguno de sus integrantes en el programa o en el proyecto.	PPE_A	El grupo creó o lidera el programa o proyecto.	10
	PPE_B	El grupo aporta a las actividades del proyecto o programa como participante.	6
Nombre de la red , fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó), nombre de la comunidad o comunidades participantes, párrafo(s) de caracterización de la(s) comunidad(es), resumen divulgativo de la misión y objetivos de la red (documento), página web de la red o asociación.	RFA_A	La red o asociación hace parte de un proyecto o programa pedagógico de fomento a la investigación o de extensión de responsabilidad social.	10
	RFA_B	La red cuenta con los requerimientos de existencia descritos.	5

Tabla. XII. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de resultados de *intercambio y transferencia del conocimiento*.



Comunicación del conocimiento

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Nombre del proyecto de comunicación , fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó), investigador principal o gestor, investigadores participantes, nombre de la comunidad o comunidades participantes, párrafo(s) de caracterización de la(s) comunidad(es), resumen divulgativo del proyecto (documento), página web del proyecto (opcional), instituciones o entidades gestoras o patrocinadoras; para el PCC_A un documento con la descripción completa de una problemática o conflicto en torno a la cual se desarrollo el proyecto.	PCC_A	Se incluye una descripción completa de una problemática o conflicto en torno a la cual se desarrollo el proyecto. (Independiente del resumen divulgativo)	10
	PCC_B	Se vinculan al proyecto uno o más productos de generación de contenidos.	7
<p>Documentos: tipo de documento (libro de divulgación científica, artículo publicado en revista de divulgación, artículo de divulgación en prensa escrita (periódico o revista) o digital), título, autores, fecha, nombre de editorial - revista o periódico, ámbito de circulación (nacional, departamental, municipal), comunidad o población objetivo, resumen divulgativo del documento.</p> <p>Contenidos Multimedia: tipo de contenido (serie de televisión, video o película de popularización de resultados de investigación, programa de radio con resultados de investigación...), título de contenido, entidades (patrocinadoras, productoras, emisoras, etc.), participantes (productores, escritores, entrevistados, etc.), ámbito de transmisión (nacional, departamental, municipal), comunidad o población objetivo, resumen divulgativo del contenido.</p>	GC_A	Se vinculan a un proyecto o programa (de cualquier tipo: proyecto de investigación, proyecto de comunicación, programa o proyecto de participación ciudadana, etc.).	5
	GC_B	Cumple con los requisitos de existencia del documento o del contenido multimedia.	2

Tabla. XIII. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de resultados de actividades de *comunicación del conocimiento*.



Circulación de conocimiento especializado

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Nombre evento , fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó); nombre de participante(s) u organizador(es); nombre de la comunidad o comunidades participantes, resumen divulgativo del evento (documento), página web del evento (opcional), instituciones o entidades gestoras o patrocinadoras; nombre de la(s) ponencia(s) o poster(s); título(s) de (los) capítulo(s) en memoria de congreso y Normalización Básica el libro.	EC_A	Presentación de ponencia en evento científico o tecnológico	10
		Participación con un póster en evento científico o tecnológico	10
		Capítulo en memorias de congreso editadas como libro	10
	EC_B	Organización de evento científico o tecnológico	6
Nombre de la red , lugar (real o virtual), fecha de inicio, fecha de finalización (si ya finalizó), cronograma de actividades, investigador principal o gestor, investigadores participantes, nombre de la comunidad o comunidades participantes, número de participantes, párrafo(s) de caracterización de la(s) comunidad(es), resumen divulgativo del evento (documento), página web del evento (opcional), instituciones o entidades gestoras o patrocinadoras; certificado expedido por las instituciones pertenecientes de la red especificando el tipo de participación del grupo de investigación (creación, organización, liderazgo, apoyo, vinculación o asistencia) o de alguno de sus integrantes en el programa o en el proyecto.	RC_A	El grupo creó y lidera la red.	10
	RC_B	El grupo aportó a las actividades de la red como participante.	6

Tabla. XIV. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de resultados de *circulación de conocimiento especializado*.



Productos de Formación de Recursos Humanos

REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
Tesis de Doctorado: Título, autor, institución, director, año, codirectores, reconocimientos	TD_A	Tesis de doctorado con alto reconocimiento	10
	TD_B	Tesis de doctorado Aprobada	5
Trabajo de grado de Maestría: Título, autor, institución, director, año, codirectores, reconocimientos	TM_A	Trabajo de grado de maestría con alto reconocimiento	10
	TM_B	Trabajo de grado de maestría Aprobado	5
Trabajo de Grado: Título, autor, institución, director, año, codirectores, reconocimientos	TP_A	Trabajo de pregrado con alto reconocimiento	10
	TP_B	Trabajos de pregrado Aprobado	5
Proyectos ID+I con formación: Título, institución, director, año, codirectores, personal formado	PF_A	Proyecto ejecutado con investigadores en empresas	10
	PF_B	Proyecto ejecutado con joven investigador	8
Apoyo a Programas de Formación: Nombre del programa o del curso y del programa donde se imparte, institución universitaria, facultad, departamento, identificación del acto administrativo, pdf del acto administrativo, fecha.	AP_A	Apoyo a creación programa de Doctorado	10
	AP_B	Apoyo a creación del programa de Maestría	8
	AP_C	Apoyo a creación de cursos de Doctorado	5
	AP_D	Apoyo a creación de cursos de Maestría	3

Tabla. XV. Requerimientos, categorización y puntajes relativos usados en la construcción del indicador de **Productos de formación**.



Validación del libro resultado de investigación y el registro de editoriales por parte de COLCIENCIAS

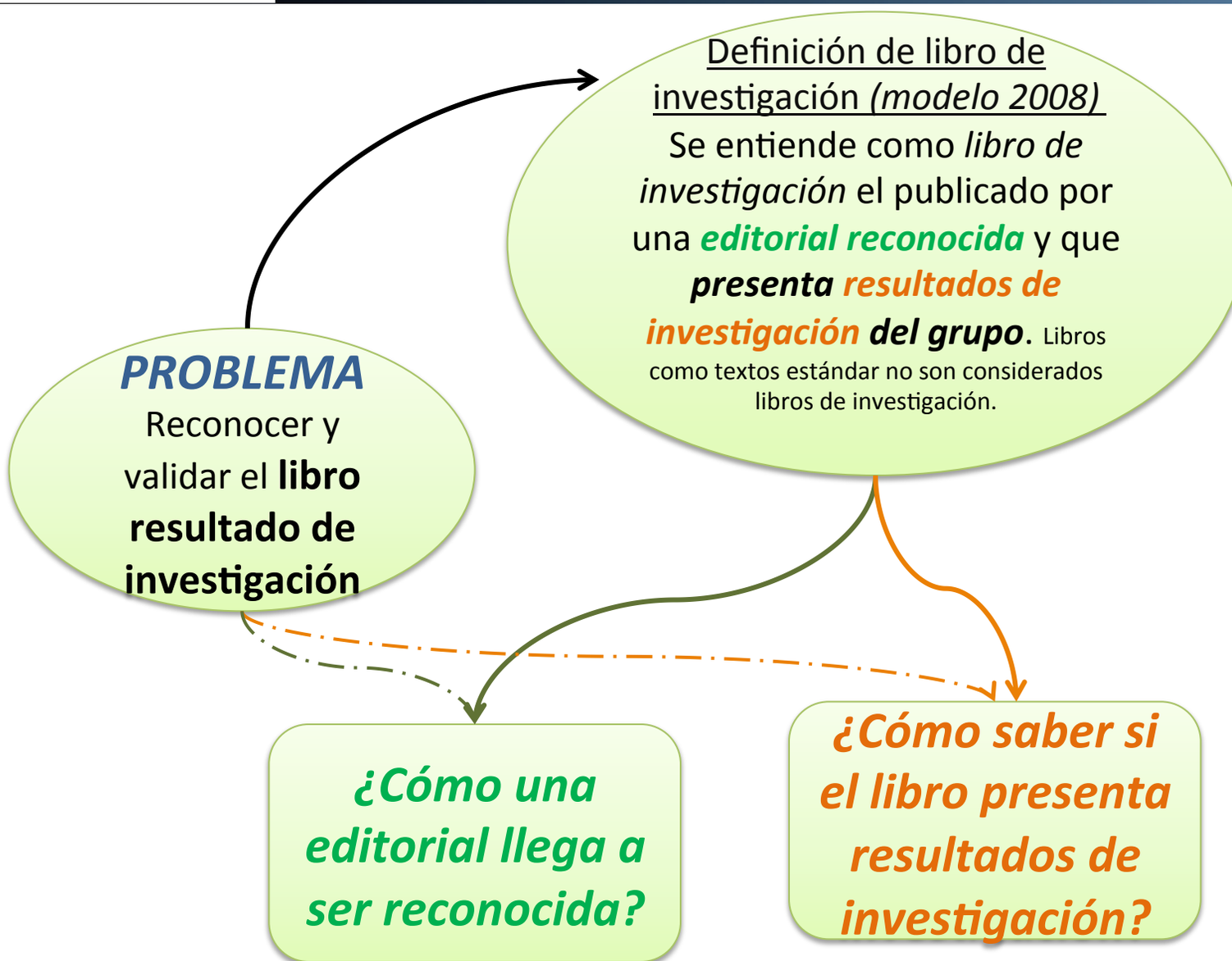


Antecedentes

2008	Julio ⇒ En el marco del Modelo de Medición de Grupos se propuso una «tipificación y clasificación de editoriales» para ser implementada a mediano plazo.
2011	Agosto ⇒ En el proceso de construcción del nuevo modelo de medición de grupos se retomó la propuesta de tipificación de editoriales para verificar la existencia de los libros de investigación. Septiembre ⇒ Se normalizaron y tipificaron 140 editoriales de las registradas en la Plataforma ScienTI. Octubre ⇒ Se realizaron dos reuniones con expertos en editoriales para discutir una propuesta para <u>clasificación</u> de editoriales. Diciembre ⇒ Se presentó ante los vicerrectores de investigación de la universidades nacionales, la propuesta para <u>reconocimiento</u> de editoriales nacionales y de clasificación de libros y libros de capítulos de investigación.
2012	Marzo ⇒ Elaboración de un documento conceptual y presentación ante un grupo de expertos de la propuesta ajustada para <u>reconocimiento</u> de editoriales nacionales y de clasificación de libros y libros de capítulos de investigación. Abril ⇒ Socialización de la propuesta de <u>registro</u> de editoriales nacionales en el marco del modelo de medición de grupos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación año 2012



Libro y Editorial - Modelo de medición de grupos 2008





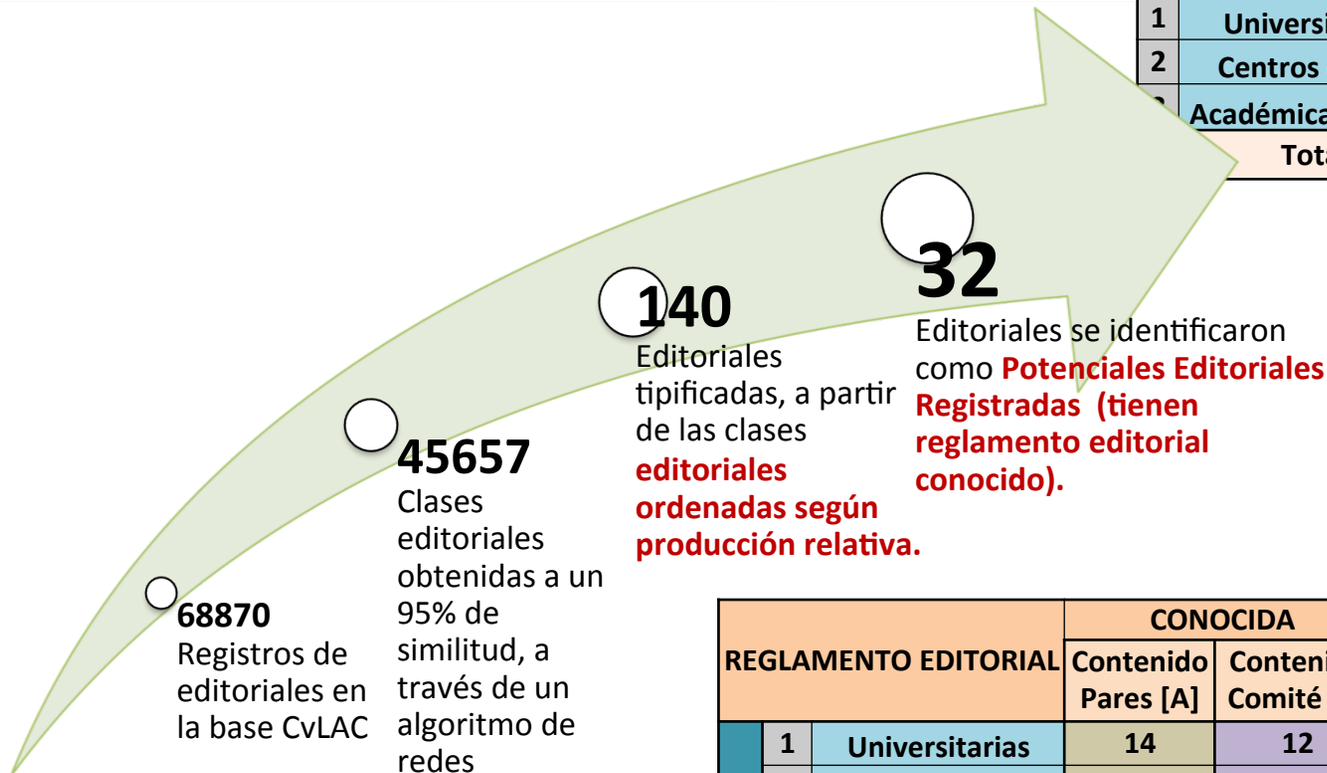
Propuesta del Comité de Expertos para la clasificación de libros de investigación - 2011

INDICADOR DE EXISTENCIA	CATEGORÍA	INDICADOR DE CALIDAD
Referencia bibliográfica, ISBN, editorial, año, número, páginas, citas y reseñas, título, autores.	A	Libro con citación o reseña en Revista A1, A2, A3, A4 o en otro libro Tipo A1.
	B1	Libro con citación o reseña en Revista B1 ó citado en otro libro Tipo B1.
	B2	Libro con citación o reseña en Revista B2 .
	C1	Libro traducido o con premio internacional
	C2	Libro con premio nacional
	D	LIBRO REGISTRADO COMO RESULTADO DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO Y PUBLICADO POR UNA EDITORIAL DE UNA UNIVERSIDAD ACREDITADA O POR UN CENTRO RECONOCIDO POR COLCIENCIAS QUE TENGA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CATEGORIZADOS.



Editoriales tipificadas

REGLAMENTO EDITORIAL CONOCIDO		Contenido Pares [A]	Contenido Comité [B]	Total
1	Universitarias	14	12	26
2	Centros de I+D	1	1	2
3	Académicas y prof.	2	2	4
Total		17	15	32



El **48%** de 140 editoriales tipificadas son universitarias
El **65%** están entre las universitarias, centros de I+D y las académicas y profesionales.

Estos tres tipos abarcan: el **77%** de la producción total de libros.

REGLAMENTO EDITORIAL	CONOCIDA		DESCONOCIDO [C]	Total		
	Contenido Pares [A]	Contenido Comité [B]				
Clases de Editoriales	1	Universitarias	14	12	41	67
	2	Centros de I+D	1	1	10	12
	3	Académicas y prof.	2	2	8	12
	4	Educativas	0	1	2	3
	5	Comerciales	1	0	11	12
	6	Independientes	0	0	9	9
	7	Institución Pública	0	0	6	6
	8	Institución Privada	0	1	6	7
	9	Imprenta	0	0	9	9
	10	Sin información	0	0	3	3
Total		18	17	105	140	



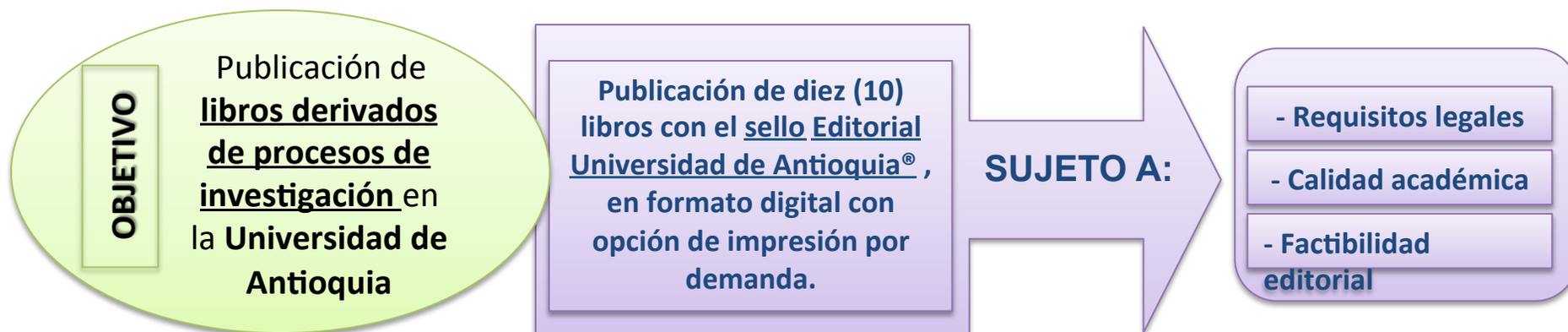
Experiencia Nacional: Convocatoria para publicación de libros de investigación



Universidad de Antioquia

Editorial Universidad de Antioquia

23 de junio de 2011 al 5 de agosto de 2011



EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

1

1A Evaluación editorial

1B Evaluación académica realizada por un experto externo a la Universidad

2

Se puede aportar documentación previa: valoración, antecedentes o contexto sobre el libro resultado de investigación, pero es potestad del Comité Editorial la decisión final de publicación.

3

El Comité Editorial de la Editorial Universidad de Antioquia puede solicitar **la asesoría de dependencias u organismos de investigación de la Universidad o de fuera de ella.**



Experiencia internacional - Book Citation Index

BOOK CITATION INDEX
EN WEB OF SCIENCESM

Thomson Reuter.

Proveer una
mirada
comprehensiva
de los libros
académicos

OBJETIVOS

Indexar las
investigacion
es más
relevantes y
pertinentes

Hacer un riguroso
control bibliográfico
asegurando que estas
investigaciones estén
disponibles y
rastreables

Disponible para consulta desde:
Octubre 10 de 2011

EL PROCESO DE SELECCIÓN DE LIBROS

1

La pertinencia de una publicación es un criterio básico en el proceso de evaluación.

2

Los libros seleccionados* deben tener un derecho de autor del año en curso o de los cinco años anteriores. Para Social Science and Humanities los derechos de autor deben ser del año en curso o de los siete años anteriores.

3

La revisión de pares es un aspecto fundamental de los libros considerados para el Book Citation Index.

4

Los libros deben contener los datos de contacto completos para todos los autores e información bibliográfica completa para todas las referencias citadas.

*Thomson Reuters se enfocará en libros publicados completamente en inglés

CARACTERÍSTICAS QUE PERMITEN VALIDAR EL LIBRO DE INVESTIGACIÓN

Su contenido es considerado por pares como un aporte válido y significativo al conocimiento.

Da cuenta del desarrollo y estructuración del proceso de investigación.

Selectividad

Es comprensible para los pares.

Es un resultado de un proceso de investigación maduro.

Temporalidad

Normalidad de contenido: Su contenido está estructurado y escrito en forma adecuada para el área de conocimiento.

Normalidad

Normalidad bibliográfica: Cuenta con los elementos de normalidad bibliográfica normalización bibliográfica pertinentes.

Disponibilidad

Cuenta con los elementos para su catalogación e indexación.

Es visible y accesible para la comunidad de investigadores en el campo correspondiente.

Elementos retomados de A. Silva y E. Llanos, "La publicación de libros de investigación en la Universidad de los Andes: una propuesta de criterios editoriales y científicos" En: José Luis Villaveces ... [et al.] La investigación en Uniandes 2007 : elementos para una política. 2008. pp. 103



Definición Libro de Investigación

LIBRO RESULTADO DE INVESTIGACIÓN: es una publicación resultado de investigación, que en dos o más procesos de evaluación por pares ha sido seleccionada por sus cualidades científicas como una obra que hace un aporte significativo al conocimiento en su área y da cuenta de un proceso de investigación maduro. Además, esta publicación ha pasado por procedimientos editoriales que garantizan su normalización bibliográfica y su disponibilidad.



Normalización Básica y Avanzada de libros

NORMALIZACIÓN BÁSICA \Rightarrow ISBN, la nota legal, la ficha de catalogación en la fuente, depósito legal, tabla de contenido, bibliografía o referencias bibliográficas.

NORMALIZACIÓN AVANZADA \Rightarrow además de los elementos de normalización básica el libro cuenta con los siguientes elementos: Datos de contacto de todos los autores, reseña de la obra, reseña de los autores, índices analíticos [opcional: los necesarios para cada obra], Información bibliográfica completa para todas las referencias citadas [siguiendo un estándar en citas]).



Libros de Investigación

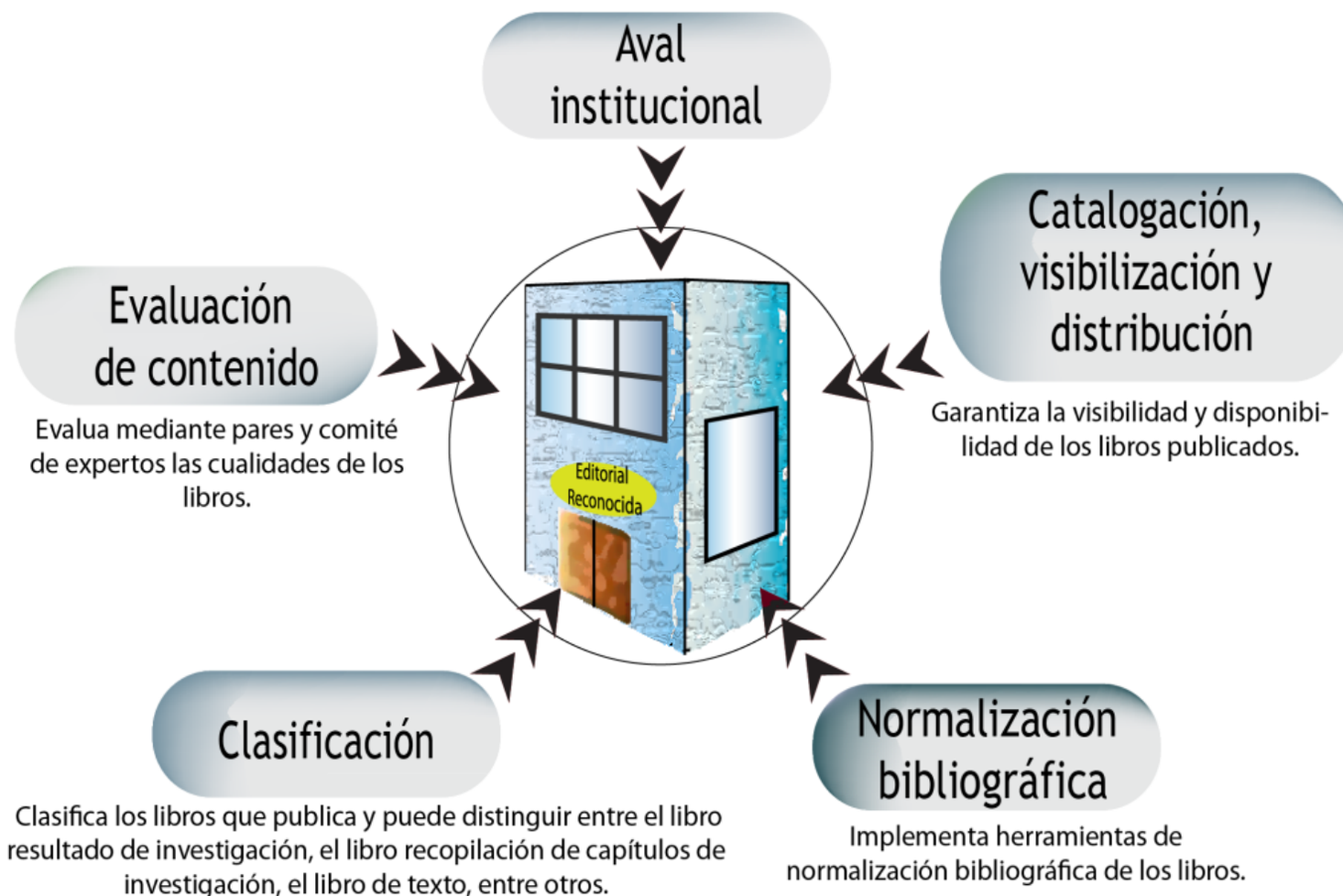
REQUERIMIENTOS DE EXISTENCIA	CATEGORÍA Identificador	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD	Puntajes Relativos
<i>Información de Normalización Básica, evaluaciones por pares en formato pdf, (validadas por la entidad), Información de normalización avanzada, link de catalogo editorial, información de convocatoria, dirección web del reglamento público de procesos editoriales, referencia bibliográfica del artículo donde aparece la citación.</i>	A1	Libro que cumple alguno de los requerimientos de la categoría A y que registra alguna citación en revistas categoría A (A1,A2,A3 ó A4) y en libros categoría A.	10
	A	Libro que aparece en el Book Citation Index (BCI) de ISI (Thomson Reuters).	9
		Clasificado como Libro de Investigación por una EDITORIAL REGISTRADA* por COLCIENCIAS	9
	B	Libro que cumple alguno de los requerimientos de la categoría D y que registra alguna citación en revistas categoría A (A1, A2, A3 ó A4).	8
	C	Libro que cumple alguno de los requerimientos de la categoría D y que registra alguna citación en revistas categoría B.	7
	D	Libro resultado de investigación publicado por un Centro de ID+I con evaluación por dos o más pares y normalización básica	6
		Libro resultado de investigación de un proyecto financiado por COLCIENCIAS que presente evaluación por dos o más pares y normalización básica	6
E	Evaluación por dos o más pares y Normalización Básica.	4	



Características de una Editorial con capacidades CT+I

CARACTERÍSTICAS QUE PERMITEN RECONOCER A UNA EDITORIAL CON CAPACIDADES DE CT+I

Las instituciones que circunscriben a las editoriales se esperan que sean principalmente universitarias, de centros de I+D y académicas y profesionales.





Definición Editorial Registrada

EDITORIAL REGISTRADA: es aquella editorial reconocida por COLCIENCIAS como una organización que cuenta con las capacidades para gestionar, reconocer, producir, catalogar y distribuir libros y capítulos de libros que sean resultado de investigación.



Proceso de registro de editoriales con capacidades para gestionar, reconocer, producir, catalogar y distribuir libros y libros de capítulos que sean resultado de investigación.



Registro de editoriales

La Dirección de Fomento a la Investigación del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación invita a las **Editoriales nacionales que publiquen libros resultado de investigación interesadas en participar en el *Proceso de registro de Editoriales con capacidades para gestionar, reconocer, producir, catalogar y distribuir libros y libros de capítulos que sean resultado de investigación.***



Reconocimiento de editoriales

Objetivos Específicos

Objetivo General

Reconocer y fomentar las prácticas de las organizaciones editoriales que garantizan la calidad científica, académica y editorial de los libros producidos, en particular de aquellos libros y capítulos de libro considerados resultados de investigación.

- FORTALECER el Modelo de Medición de Grupos de Investigación mediante la aplicación de una herramienta para la validación del producto “Libro Resultado de Investigación”.
- IMPLEMENTAR un mecanismo confiable y ágil para el reconocimiento y validación de los libros que constituyen un medio para la difusión y apropiación del conocimiento generado por la investigación nacional.
- IDENTIFICAR y fomentar las capacidades de gestión específicas en las organizaciones editoriales que les permiten reconocer, gestionar y validar los libros resultados de investigación.
- DESARROLLAR procesos de retroalimentación que acerquen a las organizaciones editoriales nacionales a implementar prácticas editoriales de calidad científica.



Registro de editoriales





Requisitos para el Registro de una Editorial

Aval
Institucional

Reglamento público de
procesos editoriales

Trayectoria



Requisitos para el Registro de una Editorial

Aval Institucional

Con personería jurídica, igual que el de grupos, para editoriales privadas el aval lo daría la sociedad comercial, la empresa, etc.

La institución deberá avalar solamente a un centro editorial, garantizando que implementan un único Reglamento público de procesos editoriales avalado.

Cada institución al avalar, valida que la editorial está cumpliendo con todos los criterios definidos para ser “editorial registrada”.



Requisitos para el Registro de una Editorial

Reglamento público de procesos editoriales

Reglamento público de procesos editoriales único (web).

Garantiza la evaluación por pares para L.I.

Evaluación por pares

Garantiza evaluación editorial elaborada por el Comité Editorial

Normalización bibliográfica básica para todos los libros publicados y avanzada para los libros de investigación.

Garantía de la visibilidad (catálogos, índices, ferias) y disponibilidad de los libros (bibliotecas, librerías, versiones electrónicas: e-book).

Clasificación interna del material publicado, disponible para COLCIENCIAS y otras instituciones interesadas.

Evaluación positiva determina la publicación.

Criterios de evaluación:
Temporalidad,
Normalidad,
Selectividad
Los dos pares evaluadores deben ser externos a la institución.



Requisitos para el Registro de una Editorial

Trayectoria

Verificación de publicación previa de siete (7) libros de investigación en una ventana de observación de siete (7) años*:

- **Evaluación de contenido por pares.**
- **Evaluación Editorial elaborada por el Comité Editorial**
- **Normalización básica:** ISBN, la nota legal, la ficha de catalogación en la fuente, depósito legal, tabla de contenido.

*En el caso de que una editorial tenga menos de siete años de constituida deberá entregar soportes de mínimo un (1) libro por cada año de existencia. La editorial que tenga menos de un (1) año de constituida deberá demostrar que ha publicado mínimo un (1) libro resultado de investigación.



Captura de la Información

 Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Colciencias
República de Colombia

Registro de Editoriales

 ScienTI
COLOMBIA
INTELIGENCIA COMPETITIVA

[Inicio](#) [Ingresar](#)

Successfully created

Crear Información de la Editorial

Nombre de la editorial*

Ingrese el nombre de la institución avaladora para iniciar la búsqueda

Seleccione la institución avaladora*

Departamento*

Ciudad*

Dirección*

Fecha de creación* 

Correo electrónico*

Teléfono*

Página web*

* Campos requeridos



Cronograma de la implementación del Registro de Editoriales

ACTIVIDAD	FECHA LÍMITE
Apertura de la invitación pública para la construcción de un banco de editoriales potencialmente registrables	Mayo 30 de 2012
Cierre del aplicativo de inscripción	Junio 29 de 2012
Revisión de requisitos	Julio 19 de 2012
Publicación de pre-resultados	Julio 24 de 2012
Respuesta a solicitudes y observaciones de la comunidad	Agosto 24 de 2012
Publicación del listado definitivo de editoriales registradas	Septiembre 14 de 2012



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Colciencias

Libertad y Orden

República de Colombia

Gracias