





DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN - COLCIENCIAS -

INVITACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i PARA EL FORTALECIMIENTO DE PROGRAMAS ESTRATEGICOS DE CTel DE LA FAC - 2017

ANEXO 4 DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS (PRODUCTOS) ESPERADOS

Productos resultados de actividades de Formación de Recurso Humano para la CTel

Tipo de Producto	Resultado esperado	Indicador	Beneficiario	Medio de verificación
VINCULACIÓN DE ESTUDIANTE DE MAESTRÍA	Inicio de la formación del estudiante de maestría en el marco del proyecto.	#	Nombre del estudiante de maestría y enlace de hoja de vida en CvLAC	 Certificado de participación del estudiante de maestría en la ejecución del proyecto, emitido por la autoridad en investigación de la institución ejecutora e informe de actividades realizadas. Resumen e informe técnico del trabajo realizado por el estudiante durante el periodo de vinculación al proyecto y productos de nuevo conocimiento generados durante el desarrollo del mismo (si aplica), con los respectivos créditos a Colciencias incluyendo el código del proyecto.







FORMACIÓN ESTUDIANTE DE MAESTRIA	Formación culminada del estudiante de maestría en el marco del proyecto.	#	Nombre del estudiante de maestría y enlace de hoja de vida en CvLAC.	•	Documento de que el trabajo de grado realizado por el estudiante de maestría o un documento se hizo dentro de las actividades del proyecto o el acta de grado. Contrato de vinculación del estudiante de maestría. Copia de la tesis y productos de nuevo conocimiento generados durante el desarrollo del misma, con los respectivos créditos a Colciencias incluyendo el código del proyecto. Acta de sustentación y aprobación de la tesis de maestría.
VINCULACIÓN DE ESTUDIANTE DE DOCTORADO	Inicio de la formación del estudiante de doctorado en el marco del proyecto.	#	Nombre del estudiante de doctorado y enlace de hoja de vida en CvLAC	•	Certificado de participación del estudiante de doctorado en la ejecución del proyecto, emitido por la autoridad en investigación de la institución ejecutora e informe de actividades realizadas. Resumen e informe técnico del trabajo realizado por el estudiante durante el periodo de vinculación al proyecto y productos de nuevo conocimiento generados durante el desarrollo del mismo (si aplica), con los respectivos créditos a Colciencias incluyendo el código del proyecto.







FORMACIÓN DE ESTUDIANTE DE DOCTORADO	Formación culminada del estudiante de doctorado en el marco del proyecto.	#	Nombre del estudiante de doctorado y enlace de hoja de vida en CvLAC.	•	Documento que certifique la tesis realizada por el estudiante de doctorado en el marco del proyecto, expedida por la dependencia competente. Contrato de vinculación del estudiante doctoral. Copia de la tesis y productos de nuevo conocimiento generados durante el desarrollo del misma, con los respectivos créditos a Colciencias incluyendo el código del proyecto. Acta de sustentación y aprobación de la tesis de doctorado.
---	---	---	--	---	---

Productos resultados de actividades de Apropiación Social del Conocimiento

Tipo de Producto	Resultado esperado	Indicador	Beneficiario	Medio de verificación
PONENCIAS	Participación en eventos especializados, presentando los resultados de la investigación.	#	Nombre del participante	Certificado de participación como ponente y soporte del trabajo presentado (memorias y programa de los eventos). Presentación o poster con el debido reconocimiento a Colciencias.
EVENTOS CIENTÍFICOS	Participación en eventos especializados, presentando los resultados de la investigación.	#		Certificación de la organización y realización de eventos científicos tales como workshops, simposios y congresos.
ARTICULACIÓN DE REDES DE CONOCIMIENTO	Red creada o articulación en una red a nivel nacional o internacional.	#	que será	Documento expedido por la entidad referida que certifique de las actividades de articulación de redes.

Av. Calle 26 # 57-41 Torre 8 Piso 2 – PBX: (57+1) 6258480, Ext 2081 – Línea gratuita nacional 018000914446 – Bogotá D.C. Colombia www.COLCIENCIAS.gov.co

M301PR01F02/ Versión: 04 Vigente desde 2015-04-20







Nota: Los productos de apropiación social del conocimiento deben contener el respectivo reconocimiento a Colciencias e incluir, cuando aplique, el logo actualizado, disponible en http://www.colciencias.gov.co, pestaña Ciudadano.

Productos resultados de Generación de Nuevo Conocimiento

Tipo de Producto	Resultado esperado	Indicador	Resultado esperado e indicador verificable
ARTÍCULOS	Artículos de investigación A1, A2, B, C y D. Artículos en revistas indexadas en los índices y bases mencionados en el Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	#	Carta de aceptación del artículo, copia del artículo publicado o copia del correo electrónico remitido por la revista, en donde el editor haga constar que el artículo se asignará a revisión por pares. Categorías: *Artículo A 1 y A2: Artículo original en revista indexada, dentro de los cuartiles 1 o 2 (bases de datos ISI-CSI o SCOPUS). *Artículo B o C. Artículo original aceptado en revista indexada dentro de los cuartiles 3 o 4 (bases de las bases bibliográficas datos ISI-SCI o SCOPUS). *Artículo D: Artículos en revistas indexadas en dos o más bases bibliográficas, diferentes a ISI-SCI o SCOPUS, con comité científico de selección.
LIBROS RESULTADO DE INVESTIGACIÓN	Publicación de un libro o borrador sometido a evaluación.	#	Ejemplar del libro resultado de la investigación o borrador avalado por una Editorial para ser publicado. Deben cumplir con los requerimientos mínimos de <u>existencia (número ISBN asignado)</u> , especificados en el modelo de medición y reconocimiento de grupos de investigación, de la convocatoria 693-2014. Adicionalmente, incluir una certificación en la que conste que el libro será revisado por pares.







CAPÍTULOS DE LIBRO RESULTADO DE INVESTIGACIÓN	Capítulo de libro o borrador sometido a evaluación.	#	Copia del capítulo o el borrador avalado por una Editorial. Documentos que cumplan con los requerimientos mínimos de existencia especificados en el modelo de medición y reconocimiento de grupos de investigación, de la convocatoria 693-2014.
PRODUCTOS TECNOLÓGICOS PATENTADOS O EN PROCESO DE CONCESIÓN DE LA PATENTE	Documento sobre la patente (modelo de utilidad).	#	Número y copia de la patente de invención (modelo de utilidad) obtenida. Patente de invención (modelo de utilidad) solicitada: Certificado de registro de la patente solicitada por vía PCT o tradicional en donde aparezca el número de solicitud.

Productos resultados de actividades de Desarrollo Tecnológico e Innovación

- 1				
	Tipo de Producto	Resultado esperado	Indicador	Resultado esperado e indicador verificable
	SOFTWARE	Software producto de un proyecto de investigación.	#	Registro aprobado por la Dirección Nacional de Derechos de Autor. Instaladores, código fuente o manual de instalación o demás soportes de existencia, si aplica.
	PLANTA PILOTO/ PROTOTIPO INDUSTRIAL	Planta piloto/ prototipo industrial con contrato de fabricación, explotación o de comercialización.	#	Planos de diseño o sus fotografías o demás soportes de existencia, si aplica.
	ESQUEMA DE CIRCUITO INTEGRADO	Esquema de trazado de circuito integrado con contrato de fabricación, explotación o de comercialización.	π.	Número de registro del Esquema de trazado de circuito integrado







EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA	Nombre de empresa creada		Cámara de comercio, NIT de la empresa radica fuera de	o código de registro tributario si Colombia.
SECRETO EMPRESARIAL	Nombre del producto o proceso comercializado.	#	legal en la cual conste qu	
	TIPOLOGÍ	A DE L	OS PRODUCTOS	
Productos resultado de actividades de Generación de Nuevo Conocimiento	Productos resultado actividades de Desar Tecnológico e Innova	rollo	Productos resultado de actividades de Apropiación Social del Conocimiento	Productos de actividades relacionadas con la Formación de Recurso Humano para la CTI
Artículos de investigación A1, A2, B y C Artículos en revistas indexadas en los índices y bases mencionados en el Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	de circuito inte software, planta pilo prototipo industrial. requerimientos	quema grado, oto y Los son ola VII ón de	Participación ciudadana en CTI Participación ciudadana o comunidad(es) en proyectos de investigación. Espacio/evento de participación ciudadana o de comunidad(es) en relación con la CTI. Los requerimientos son mencionados en la Tabla XI del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	Tesis de Doctorado Dirección o co-dirección o asesoría de Tesis de Doctorado, se diferencian las tesis con reconocimiento de las aprobadas. Los requerimientos son mencionados en la Tabla XVI del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693- 2014).







Artículos de investigación D Artículos en revistas indexadas en los índices y bases mencionados en la Tabla II del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).		Estrategias pedagógicas para el fomento de la CTI Programa/Estrategia pedagógica de fomento a la CTI. Incluye la formación de redes de fomento de la apropiación social del conocimiento. Los requerimientos son mencionados en la Tabla XII del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	Trabajo de grado de Maestría Dirección o co-dirección o asesoría de Trabajo de grado de maestría, se diferencian los trabajos con reconocimiento de los aprobados. Los requerimientos son mencionados en la Tabla XVI del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).
Libros resultado de investigación Libros que cumplen por lo menos con los requerimientos mínimos de calidad especificados en la Tabla III del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	Productos Empresariales Secreto empresarial, empresas de base tecnológica (spin-off), innovaciones generadas en la gestión empresarial, innovaciones en procesos y procedimientos, Los requerimientos son mencionados en la Tabla VIII del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-	Comunicación social del conocimiento Estrategias de comunicación del conocimiento, generación de contenidos impresos, multimedia y virtuales Los requerimientos son mencionados en la Tabla XIII del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	Trabajo de grado de Pregrado Dirección o co-dirección o asesoría de Trabajo de grao pregrado, se diferencian los trabajos con reconocimiento de los aprobados. Los requerimientos son mencionados en la Tabla XVI del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).







	2014).		Proyectos de Investigación y Desarrollo Proyectos ejecutados por los Grupos de Investigación en calidad de Investigador Principal clasificados de acuerdo a las fuentes de financiación. Los requerimientos son mencionados en la Tabla XVI del Modelo de Medición de
Capítulos en libro resultado de investigación Capítulos en libros, resultado de investigación que cumplen con los requerimientos mínimos de calidad especificados en la Tabla IV del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	Regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones Regulaciones, normas, reglamentos o legislaciones, diferenciadas según el ámbito de aplicación (nacional e internacional). Los requerimientos son mencionados en la Tabla IX del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	Circulación de conocimiento especializado Eventos científicos y participación en redes de conocimiento, documentos de trabajo (working papers), boletines divulgativos de resultado de investigación, ediciones de revista científica o de libros resultado de investigación e informes finales de investigación. Los	investigadores en empresas y los proyectos con jóvenes investigadores en empresas.







Productos tecnológicos patentados o en proceso de concesión de la patente Patente obtenida o solicitada por vía PCT o tradicional y Modelo de utilidad. Los requerimientos son mencionados en la Tabla V		requerimientos son mencionados en la Tabla XIV del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693- 2014).	Proyecto de extensión y responsabilidad social en CTI Proyectos de extensión, en los que se especifique el tipo de participación del grupo de investigación en el proyecto (proyecto de extensión en CTI o proyecto de responsabilidad social-extensión solidaria).Los requerimientos son mencionados en la Tabla XVI del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).
del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693-2014).	Consultorías científico- tecnológicas e informes técnicos finales Consultorías científico- tecnológicas e informes técnicos finales. Los requerimientos son mencionados en la Tabla X del Modelo de Medición de grupos (Convocatoria 693- 2014).	Reconocimientos Premios o distinciones otorgadas por instituciones u organizaciones públicas o privadas que utilizan parámetros de excelencia para reconocer la gestión, la productividad y los aportes y el impacto de la investigación o el desarrollo tecnológico, en un área del conocimiento.	Apoyo a programas de formación Apoyo a la creación de programas o cursos de maestría o de doctorado. Los requerimientos son mencionados en la Tabla XVI del EN EL MODELO DE MEDICIÓN DE GRUPOS (CONVOCATORIA 693-2014).







	(En Construcción) Los	Acompañamientos y
	requerimientos son	asesorías de línea temática
Variedad vegetal y variedad	mencionados en la Tabla XV	del Programa Ondas
animal	del Modelo de Medición de	Acompañamientos y
Los requerimientos son	grupos (Convocatoria 693-	asesorías de línea temática
mencionados en la Tabla VI	2014).	del Programa Ondas. Los
del Modelo de Medición de		requerimientos son
grupos (Convocatoria 693-		mencionados en la Tabla XVI
2014).		del Modelo de Medición de
·		grupos (Convocatoria 693-
		2014).

NOTA: Tenga en cuenta que los indicadores de cumplimiento de los productos descritos anteriormente pueden ser cualitativos o cuantitativos. Absténgase de incluir indicadores cualitativos. Escoja indicadores medibles, cuantificables y verificables; recuerde que éstos se convierten en compromisos contractuales y estará obligado a entregar los soportes que lo respalden. Algunos indicadores de los productos generados son: número de estudiantes de doctorado o maestría formados, número de estudiantes de posgrado graduados, número de artículos sometidos, número de artículos publicados, número de eventos académicos en los que se participó, número de patentes desarrolladas, entre otros. Por otro lado, se realizará una evaluación integral sobre el alcance de los objetivos planteados en el proyecto de investigación y la coherencia con los indicadores (cantidad) de producto planteados como parte de la calidad del proyecto. Se mirará la viabilidad y factibilidad de los mismos.