

## RESULTADOS DEFINITIVO CONVOCATORIA MEDICIÓN Y RECONOCIMIENTO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN 2017

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión socializa los resultados definitivos de la Universidad Tecnológica de Pereira en la Convocatoria de Medición y Reconocimiento de Grupos de Investigación del año 2017 y el comparativo con los resultados del año 2015:

Categorías	737-2015	781-2017	781-2017
	Anterior	Preliminar	Definitivo
<b>A1</b>	5	6	8
<b>A</b>	12	16	15
<b>B</b>	23	22	24
<b>C</b>	26	34	31
<b>D</b>	14	0	0
<b>SC</b>	1	0	0
<b>Reconocido</b>	0	8	8
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>86</b>	<b>86</b>

Resaltamos el trabajo realizado por todos los grupos de la Universidad y los invitamos a seguir consolidando la investigación institucional.

Por otra parte, queremos felicitar a los Grupos de Investigación que mejoraron su categoría, los cuales se relacionan a continuación:

NOMBRE GRUPO	FACULTAD	Resultados Definitivos 781-2017
POLIGLOSIA-GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DE LAS LENGUAS	Facultad de Bellas Artes y Humanidades	<b>Reconocido</b>
FILOSOFIA POSMETAFISICA	Facultad de Bellas Artes y Humanidades	<b>A1</b>
ARTE Y CULTURA	Facultad de Bellas Artes y Humanidades	<b>A</b>
FILOSOFÍA Y ESCEPTICISMO	Facultad de Bellas Artes y Humanidades	<b>C</b>
LH	Facultad de Bellas Artes y Humanidades	<b>C</b>
ASTROINGENIERÍA ALFA ORIÓN	Facultad de Ciencias Básicas	<b>B</b>



DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PROTOTIPOS PARA EXPERIMENTOS DE DEMOSTRACION - DICOPED	Facultad de Ciencias Básicas	<b>B</b>
ESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA. GIEE	Facultad de Ciencias Básicas	<b>A</b>
ESTUDIOS METODOLOGICOS PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA Y EL USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES	Facultad de Ciencias Básicas	<b>Reconocido</b>
GRAVITACION Y TEORIAS UNIFICADAS	Facultad de Ciencias Básicas	<b>C</b>
INVESTIGACION EN ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES. GEDNOL	Facultad de Ciencias Básicas	<b>A</b>
PROPIEDADES MAGNETICAS Y MAGNETO-OPTICAS DE NUEVOS MATERIALES	Facultad de Ciencias Básicas	<b>B</b>
COMUNICACION EDUCATIVA	Facultad de Ciencias de la Educación	<b>A</b>
CRÍTICA Y CREACIÓN	Facultad de Ciencias de la Educación	<b>C</b>
CULTURA VISUAL	Facultad de Ciencias de la Educación	<b>C</b>
FILOSOFIA Y MEMORIA	Facultad de Ciencias de la Educación	<b>B</b>
POLÍTICAS, SOCIABILIDADES Y REPRESENTACIONES HISTÓRICO-EDUCATIVAS	Facultad de Ciencias de la Educación	<b>A1</b>
ECOLOGIA, INGENIERIA Y SOCIEDAD - EIS	Facultad de Ciencias Ambientales	<b>A</b>
GESTION EN AGROECOSISTEMAS TROPICALES ANDINOS. GATA	Facultad de Ciencias Ambientales	<b>A1</b>
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN TURISMO SOSTENIBLE	Facultad de Ciencias Ambientales	<b>Reconocido</b>
GRUPO DE INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA	Facultad de Ciencias Ambientales	<b>B</b>
CULTURA DE LA SALUD	Facultad de Ciencias de la Salud	<b>B</b>
BIOMOLECULAR Y PECUARIO (BIOPEC)	Facultad de Ciencias de la Salud	<b>Reconocido</b>
ENFERMEDADES INFECCIOSAS GRIENI	Facultad de Ciencias de la Salud	<b>C</b>
MEDICINA INTERNA	Facultad de Ciencias de la Salud	<b>B</b>
PRODUCCIÓN PECUARIA SOSTENIBLE	Facultad de Ciencias de la Salud	<b>C</b>
REANIMACIÓN, URGENCIAS Y SIMULACIÓN (GIRUS)	Facultad de Ciencias de la Salud	<b>Reconocido</b>
SALUD PÚBLICA E INFECCIÓN	Facultad de Ciencias de la Salud	<b>A1</b>



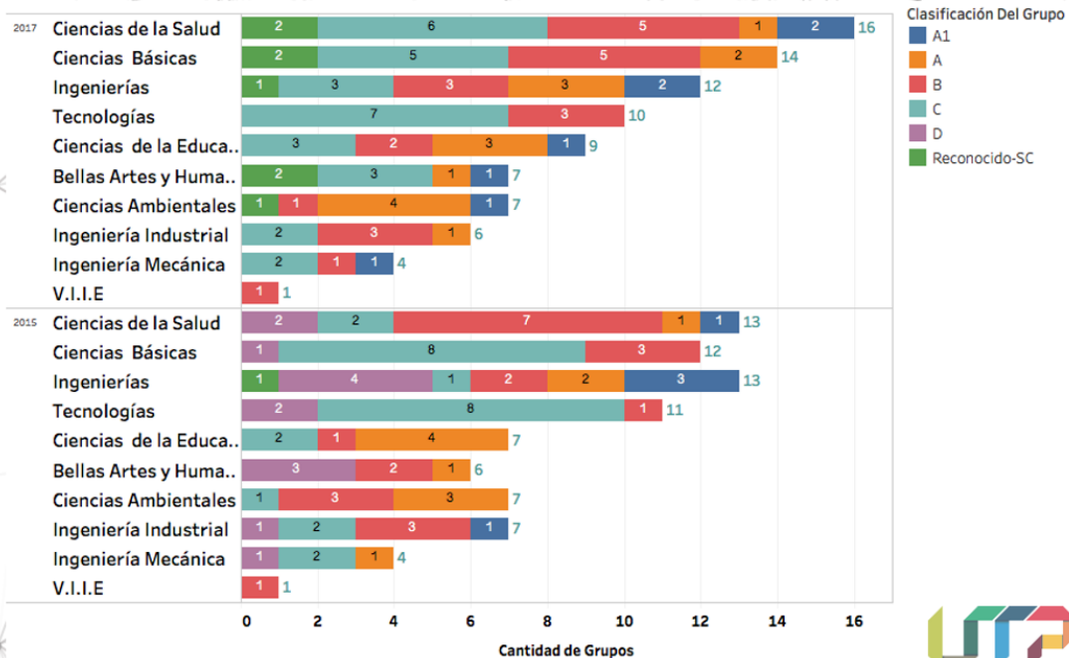
ANÁLISIS ENVOLVENTE DE DATOS / DATA ENVELOPMENT ANALYSIS	Facultad de Ingeniería Industrial	<b>A</b>
PROCESOS DE MANUFACTURA Y DISEÑO DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería Mecánica	<b>A1</b>
CONFORMAT-UTP	Facultad de Ingeniería Mecánica	<b>C</b>
GESTION ENERGETICA - GENERGETICA	Facultad de Ingeniería Mecánica	<b>B</b>
GIA - GRUPO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	<b>C</b>
TELECOMUNICACIONES NYQUIST	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	<b>C</b>
CONTROL AUTOMATICO	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	<b>A</b>
ELECTRONICA DE POTENCIA	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	<b>A</b>
GESTIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, ELECTRÓNICOS Y AUTOMÁTICOS	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	<b>B</b>
GRUPO DE INVESTIGACIÓN SIRIUS	Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación	<b>A1</b>
LABORATORIO DE INVESTIGACION EN DESARROLLO ELECTRICO Y ELECTRÓNICO. LIDER	Facultad de Tecnología	<b>B</b>
LOGÍSTICA: ESTRATEGIA DE LA CADENA SUMINISTRO	Facultad de Tecnología	<b>C</b>
MECABOT	Facultad de Tecnología	<b>C</b>
POLIFENOLES	Facultad de Tecnología	<b>B</b>

Y adicionalmente, compartir con la comunidad universitaria el comparativo realizado por facultades:

## Clasificación por Facultades

Convocatoria  
781  
de 2017

Convocatoria  
737  
de 2015



¡Gracias a todos por su compromiso y participación!

Atentamente

**MARTHA LEONOR MARULANDA ANGEL**  
**Vicerrectora de Investigaciones, Innovación y Extensión**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA**