

**VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
ACTA DE RESULTADOS DEFINITIVOS**

CONVOCATORIA N° NO 03 DE 2017-2018 CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR TRABAJOS DE GRADO DE ESTUDIANTES DE PREGRADO Y TESIS DE MAESTRÍA O ESPECIALIZACIÓN. Aprobada por la Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social y avalada por el comité Central de Investigación y Comité Central de Proyección Social, según acta No. Acta No 12 del 19 de septiembre de 2017

Conforme a lo dispuesto en el cronograma y sus respectivos avisos de modificación de la Convocatoria Interna No. NO 03 DE 2017-2018, siendo las 16:40 del día 15-12-2017, se presentan los proyectos seleccionados para financiación, según lo establecido en la convocatoria No. NO 03 DE 2017-2018 CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR TRABAJOS DE GRADO DE ESTUDIANTES DE PREGRADO Y TESIS DE MAESTRÍA O ESPECIALIZACIÓN.

Código Proyecto	Nombre del Proyecto	Facultad	Coordinador Proyecto	Grupo de Investigación	Estado en la Convocatoria
2703	FERMENTACIÓN DE PULPA DE CAFÉ MEDIANTE INOCULACIÓN DE S. CEREVISIAE VAR. ELLIPSOIDEOS Y CHAPTALIZACIÓN CON MIEL Y JUGO DE CAÑA DE AZUCAR	INGENIERÍA	CLAUDIA MILENA AMOROCHO CRUZ	AGROINDUSTRIA USCO	Aprobado
2720	ANÁLISIS DE LA PARTICIPACIÓN ELECTORAL DE LOS JÓVENES DEL MUNICIPIO DE RIVERA EN ELECCIONES NACIONALES ENTRE 2006-2018.	CIENCIAS JURÍDICAS Y POLÍTICAS	STEFANI CASTAÑO TORRES	REGIÓN Y POLÍTICA.	Aprobado
2724	COMPORTAMIENTO Y ESTRATEGIAS ELECTORALES DEL CONCEJO DE NEIVA ENTRE 2003-2015	CIENCIAS JURÍDICAS Y POLÍTICAS	JONATHAN BEDOYA HERNANDEZ	ESTUDIOS POLÍTICOS	Aprobado

2728	RECOBRO MEJORADO EN CRUDOS PESADOS: EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA APLICANDO CALENTAMIENTO ELÉCTRICO ASISTIDO POR NANOPARTÍCULAS ÓXIDO-METÁLICAS.	INGENIERÍA	JAIRO ANTONIO SEPULVEDA GAONA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN COMPORTAMIENTO DE FASES – COFA	Aprobado
2734	EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS DE CAFÉS ESPECIALES ORIGEN HUILA Y SU INFLUENCIA EN LA ENCAPSULACIÓN Y EXTRACCIÓN DE BEBIDAS DE CAFÉ EN MÁQUINAS MONO DOSIS COMERCIALES Y SU ACEPTACIÓN POR CONSUMIDORES	INGENIERÍA	NELSON GUTIERREZ GUZMAN	AGROINDUSTRIA USCO	Aprobado
2737	MICROTERMOMETRÍA DE LA FORMACIÓN CABALLOS COMO ROCA ALMACÉN EN LA SUBCUENCA DE NEIVA	INGENIERÍA	INGRID NATALIA MUÑOZ QUIJANO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PRUEBAS DE POZOS	Aprobado
2739	SLAVOJ ZIZEK, PSICOANÁLISIS, NEUROCIENCIAS Y LAS CIENCIAS DE LA COMPLEJIDAD	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	CARLOS BOLIVAR BONILLA BAQUERO	CRECER	Aprobado
2746	INTRODUCCIÓN A LAS REDES COMPLEJAS: EL MODELO DEL MUNDO PEQUEÑO	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	MAURO MONTEALEGRE CARDENAS	DINUSCO	Aprobado
2759	EVALUACIÓN DE MICROBIOTA CULTIVABLE DE LA LAGUNA DEL PARQUE JARDÍN BOTÁNICO DE NEIVA (COLOMBIA) A TRAVÉS DE LA COLUMNA DE WINOGRADSKY Y SU APLICABILIDAD EDUCATIVA CON FUTUROS DOCENTES DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	EDUCACIÓN	JONATHAN ANDRES MOSQUERA	CONOCIMIENTO PROFESIONAL DEL PROFESOR DE CIENCIAS UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL Y UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Aprobado

2764	DINAMICA PARA LA SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA DEL HUMEDAL "LOS COLORES"	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	JASMIDT VERA CUENCA	DINUSCO	Aprobado
2845	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE ALGUNOS DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS DE LA VITIS TILIIFOLIA (AGRAZ) RELACIONADOS CON LA MODULACIÓN DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO.	SALUD	JHON FREDY CASTAÑEDA GOMEZ	GRUPO QUÍMICO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AMBIENTAL	Aprobado
2846	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DEL GLICOLÍPIDO MAYORITARIO DE LA ESPECIE IPOMOEA PURPUREA (L.) ROTH Y SU EVALUACIÓN COMO MODULADOR DE RESISTENCIA EN CÉLULAS CANCERÍGENAS	EDUCACIÓN	JHON FREDY CASTAÑEDA GOMEZ	GRUPO QUÍMICO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AMBIENTAL	Aprobado
2856	FACTORES DETERMINANTES EN LA SEGURIDAD DE LOS USUARIOS CON ALTERACIONES MENTALES EN UNIDAD MENTAL	SALUD	FRANCY HOLLMINN SALAS CONTRERAS	CLINICA DEL BUENTRATO	Aprobado



ÁNGELA MAGNOLIA RÍOS GALLARDO

Vicerrector(a) de Investigación y Proyección Social