

**VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL**  
**ACTA DE CIERRE INSCRIPCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL**

**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 23:59:00 del día 01-11-2017, se procede al cierre de la Convocatoria Interna NO 03 DE 2017-2018 CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR TRABAJOS DE GRADO DE ESTUDIANTES DE PREGRADO Y TESIS DE MAESTRÍA O ESPECIALIZACIÓN.

A continuación, se dan a conocer los proyectos, que fueron registrados para ser sometidos a revisión de requisitos mínimos según los términos de referencia de la convocatoria.

Código Proyecto	Nombre del Proyecto	Coordinador Proyecto	Grupo de Investigación	Estado de la Convocatoria
2703	FERMENTACIÓN DE PULPA DE CAFÉ MEDIANTE INOCULACIÓN DE S. CEREVISIAE VAR. ELLIPSOIDEOS Y CHAPTALIZACIÓN CON MIEL Y JUGO DE CAÑA DE AZÚCAR	CLAUDIA MILENA AMOROCHO CRUZ	AGROINDUSTRIA USCO	ACTIVO
2720	ANÁLISIS DE LA PARTICIPACIÓN ELECTORAL DE LOS JÓVENES DEL MUNICIPIO DE RIVERA EN ELECCIONES NACIONALES ENTRE 2006-2018.	STEFANI CASTAÑO TORRES	REGIÓN Y POLÍTICA.	ACTIVO
2724	COMPORTAMIENTO Y ESTRATEGIAS ELECTORALES DEL CONCEJO DE NEIVA ENTRE 2003-2015	JONATHAN BEDOYA HERNANDEZ	ESTUDIOS POLITICOS	ACTIVO
2728	RECOBRO MEJORADO EN CRUDOS PESADOS: EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA APLICANDO CALENTAMIENTO ELÉCTRICO ASISTIDO POR NANOPARTÍCULAS ÓXIDO-METÁLICAS.	JAIRO ANTONIO SEPULVEDA GAONA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN COMPORTAMIENTO DE FASES – COFA	ACTIVO
2734	EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS FISIQUÍMICOS 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	NELSON GUTIERREZ GUZMAN	AGROINDUSTRIA USCO	ACTIVO
2737	MICROTERMOMETRÍA DE LA FORMACIÓN CABALLOS COMO ROCA ALMACÉN EN LA SUBCUENCA DE NEIVA	INGRID NATALIA MUÑOZ QUIJANO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PRUEBAS DE POZOS	ACTIVO
2739	SLAVOJ ZIZEK, PSICOANÁLISIS, NEUROCIENCIAS Y LAS CIENCIAS DE LA COMPLEJIDAD	CARLOS BOLIVAR BONILLA BAQUERO	CRECER	ACTIVO
2746	INTRODUCCIÓN A LAS REDES COMPLEJAS: EL MODELO DEL MUNDO PEQUEÑO	MAURO MONTEALEGRE CARDENAS	DINUSCO	ACTIVO
2748	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE SOBRE CONSERVACIÓN DE LA OFIDIOFAUNA CON ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA NÚCLEO ESCOLAR EL GUADUAL RIVERA-HUILA	JONATHAN ANDRES MOSQUERA	CONOCIMIENTO PROFESIONAL DEL PROFESOR DE CIENCIAS UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL Y UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	ACTIVO



UNIVERSIDAD  
SURCOLOMBIANA

NIT: 891180084-2



2752	ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LA GUADUA ANGUSTIFOLIA Y SU RELACIÓN CON LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS Y PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DEL SUELO	MAURICIO DUARTE TORO	CONSTRU – USCO	ACTIVO
2757	CONFORMACIÓN DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN EN EL FORTALECIMIENTO DE ACTITUDES PRO-AMBIENTALES DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL NÚCLEO ESCOLAR EL GUADUAL, DEL MUNICIPIO DE RIVERA-HUILA	ELIAS FRANCISCO AMORTEGUI CEDEÑO	CONOCIMIENTO PROFESIONAL DEL PROFESOR DE CIENCIAS UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL Y UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	ACTIVO
2759	EVALUACIÓN DE MICROBIOTA CULTIVABLE DE LA LAGUNA DEL PARQUE JARDIN 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	JONATHAN ANDRES MOSQUERA	CONOCIMIENTO PROFESIONAL DEL PROFESOR DE CIENCIAS UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL Y UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	ACTIVO
2764	DINAMICA PARA LA SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA DEL HUMEDAL “LOS COLORES”	JASMIDT VERA CUENCA	DINUSCO	ACTIVO
2778	MORTALIDAD EN EL PRIMER AÑO POSTERIOR AL TRASPLANTE RENAL EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO HERNANDO MONCALEANO DURANTE 10 AÑOS	MILTON DARIO IBARRA CERON	GRUPO MEDICO QUIRURGICO SURCOLOMBIANO	ACTIVO
2805	ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR A TRAVÉS DE SITUACIONES PROBLEMATIZADORAS Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO EN ESTUDIANTES DE GRADO NOVENO DE LA ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE NEIVA – HUILA	ELIAS FRANCISCO AMORTEGUI CEDEÑO	CONOCIMIENTO PROFESIONAL DEL PROFESOR DE CIENCIAS UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL Y UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	ACTIVO
2845	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE ALGUNOS DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS DE LA VITIS TILIIFOLIA (AGRAZ) RELACIONADOS CON LA MODULACIÓN DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO.	JHON FREDY CASTAÑEDA GOMEZ	GRUPO QUÍMICO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AMBIENTAL	ACTIVO
2846	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DEL GLICOLÍPIDO MAYORITARIO DE LA ESPECIE IPOMOEA PURPUREA (L.) ROTH Y SU EVALUACIÓN COMO MODULADOR DE RESISTENCIA EN CÉLULAS CANCERIGENAS	JHON FREDY CASTAÑEDA GOMEZ	GRUPO QUÍMICO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AMBIENTAL	ACTIVO
2856	FACTORES DETERMINANTES EN LA SEGURIDAD DE LOS USUARIOS CON ALTERACIONES MENTALES EN UNIDAD MENTAL	FRANCY HOLLMINN SALAS CONTRERAS	CLINICA DEL BUENTRATO	ACTIVO

Ángela Magnolia Ríos Gallardo

Vicerrector(a) de Investigación y Proyección Social