

## **COMUNICADO No. 003 DE 2018**

LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES, POSTGRADOS Y RELACIONES INTERNACIONALES DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO DA A CONOCER EL INFORME DE LOS PROYECTOS INSCRITOS EN EL CONCURSO DE TRABAJOS DE GRADO 2018

## **PROYECTOS ACEPTADOS**

A continuación se presenta el listado de proyectos que cumplen los requisitos de inscripción, tal como se estipula en el Acuerdo No. 042 de Abril 24 de 2018 que rige la convocatoria, así:

No.	Código	Título			
1.	1792	ANÁLISIS NUMÉRICO Y ANALÍTICO DE UN MODELO MATEMÁTICO PARA EL TABAQUISMO			
2.	1793	SISTEMAS AGROFORESTALES COMO ALTERNATIVA PARA COMPENSAR LA HUELLA DE CARBONO DE CULTIVOS AGRICOLAS ANDINOS			
3.	1794	PERFIL TOXINOLÓGICO DEL VENENO DE LA VÍBORA BOCA DE SAPO BOTHROCOPHIAS CAMPBELLI [FREIRE LASCANO, 1991] DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO, COLOMBIA			
4.	1796	RECONOCIMIENTO INTERESPECIFICO DEL CANTO ENTRE EPIPEDOBATES BOULENGERI Y E. NARINENSIS (ANURA: DENDROBATIDAE) DEL PACIFICO DE NARIÑO, COLOMBIA.			
5.	1797	VARIACIONES EN EL CANTO DEL CACIQUE MONTANO SUREÑO (CACICUS CHRYSONOTUS) ASOCIADAS A SU COMPORTAMIENTO SOCIAL			
6.	1799	LA POLÍTICA FISCAL Y SU INCIDENCIA EN EL CRECIMIENTO ECONÓMICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO, 2008-2017			
7.	1800	INCLUSIÓN SOCIAL EN LA MOVILIDAD URBANA: UN PASO A LA ACCESIBILIDAD, INTERACCIÓN Y CALIDAD DE VIDA EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA, VISUAL Y MOTORA. (MODALIDAD CREACIÓN ARTSTICA Y CULTURAL)			
8.	1801	ESTUDIO DE LA PERSONALIDAD DE LOS GERENTES DE 12 EMPRESAS MEDIANAS CON "GOODWILL" EN LA CIUDAD DE SAN JUAN DE PASTO, AÑO 2017			
9.	1802	M-GROUP: COMPLEMENTO DE MOODLE PARA LA CONFORMACIÓN AUTOMÁTICA DE GRUPOS EN ESCENARIOS DE TRABAJO COLABORATIVO			
10.	1803	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INHIBITORIA DE ACTINOMICETOS AISLADOS DE BOSQUE HÚMEDO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO SOBRE BACTERIAS PATÓGENAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS (ESCHERICHIA COLI Y STAPHYLOCOCCUS AUREUS)			
11.	1804	DISEÑO DE UN CLÚSTER DE ALTO RENDIMIENTO CON SOFTWARE LIBRE DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO			
12.	1805	ANÁLISIS NUMÉRICO Y DE ESTABILIDAD DE UN MODELO DE TRANSMISIÓN Y CONTROL CONSTANTE DEL VIH- SIDA			
13.	1806	CREACIÓN MOV LAB MOVILIDAD SOSTENIBLE COMO FACTOR DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL Y SOCIAL (MODALIDAD CREACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURAL)			
14.	1808	CARACTERIZACION, ESTABILIDAD DEL COLOR Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE UNA CACTACEA COLOMBIANA			
15.	1810	SANITARIOS ECOLÓGICOS SECOS COMO UNA ALTERNATIVA SANITARIA PARA DISMINUIR LA CAÍDA DE AGUAS RESIDUALES AL RÍO EL ENCANO, LAGUNA DE LA COCHA			
16.	1815	ANÁLISIS DE LA CONTRIBUCIÓN SOCIOECONÓMICA DE LAS MUJERES TRABAJADORAS EN LAS ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE GUACHUCAL-DEPARTAMENTO DE NARIÑO. 2018			
17.	1816	ESTIMACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO, SEDE TOROBAJO			
<b>18.</b> 1626 VOLCÁN CHI		ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD INHIBITORIA DE BACTERIAS TERMÓFILAS AISLADAS DE AGUAS TERMALES DEL VOLCÁN CHILES, NARIÑO-COLOMBIA SOBRE LAS BACTERIAS PATÓGENAS ESCHERICHIA COLI Y STAPHYLOCOCCUS AUREUS			
19.	1664	GRAPP - SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA POLÍTICA NACIONAL DE LA GESTIÓN DEL RIESGO UTILIZANDO FRAMEWORK BASADO EN PYTHON.			



No.	Código	Título			
20.	1749	IMARAÑA: UNA HERRAMIENTA WEB DE ANALÍTICA DE DATOS BASADA EN EL LENGUAJE R PARA SOPORTAR LA			
		TOMA DE DECISIONES EN LAS PYMES DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO			
21.	1752	SEMI-SÍNTESIS, PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BETAXANTINAS, A PARTIR DE EXTRACTOS DEL FRUTO DEL CACTUS OPUNTIA DILLENII			
22.	1753	SEMI-SÍNTESIS EN FASE SÓLIDA DE BETAXANTINAS POR CONDENSACIÓN ENTRE AMINOÁCIDOS Y ÁCIDO BETALÁMICO AISLADO DEL FRUTO DE OPUNTIA DILLENII: ESTABILIDAD Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE IN-VITRO			
23.	1754	CARACTERIZACION MOLECULAR DE AISLAMIENTOS DE FUSARIUM SPP CAUSANTES DE LA SECADERA DE GRANADILLA (PASSIFLORA LIGULARIS JUSS)			
24.	1755	CONJUNTOS PRODUCTO PEQUEÑOS EN GRUPOS NO ABELIANOS FINITOS			
25.	1757	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y PATOGÉNICA DE PHYTOPHTHORA PALMIVORA BUTL. EN LAS VARIEDADES REGIONALES DE CACAO (THEOBROMA CACAO L.), DEL CONSEJO COMUNITARIO DE LAS VARAS, MUNICIPIO DE TUMACO.			
26.	1758	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBJETOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE ENFOCADOS A LA ETAPA ESCOLAR BASADA EN MODELOS DE CALIDAD DE DESARROLLO DE SOFTWARE.			
27.	1759	SISTEMA DE INFORMACIÓN QUE FACILITA LA PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DEL CAFÉ DE LOS CAFICULTORES DEL CORREDOR ANDINO NARIÑENSE			
28.	1760	CONOCIMIENTO LOCAL SOBRE ESPECIAS ARBÓREAS CON POTENCIAL AGROFORESTAL EN EL CORREGIMIENTO DE MORASURCO PASTO NARIÑO			
29.	1761	PROMOCIÓN DE NUEVO CONOCIMIENTO A TRAVÉS DE LA CARACTERIZACIÓN DE FIBRAS VEGETALES NARIÑENSES Y OTROS MATERIALES QUE SE PUEDEN APLICAR EN EL DISEÑO INDUSTRIAL			
30.	1763	EVALUACIÓN COMUNITARIA DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL HUMEDAL NATURAL DEL CENTRO AMBIENTAL CHIMAYOY, PASTO - NARIÑO			
31.	1764	EFECTO DEL MACERADO TOTAL Y DEL ACEITE ESENCIAL DE LOS FRUTOS MADUROS DE CARICA CANDAMARCENSIS HOOK (SIN. VASCONCELLEA PUBESCENS) EN LA LIBERACIÓN DE MMP 9 EN NEUTRÓFILOS AISLADOS DE SANGRE PERIFÉRICA HUMANA, ESTIMULADOS CON LPS (ESCHERICHIA COLI 055:B5)			
32.	1765	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA PARA AUTOMATIZAR EL DESARROLLO DE DASHBOARDS PARA CIUDADES INTELIGENTES			
33.	1766	LILA: PLATAFORMA EDUCATIVA BASADA EN TECNOLOGÍAS DE EMPODERAMIENTO Y PARTICIPACIÓN PARA POTENCIAR LAS RUTAS DE ATENCIÓN INTEGRAL EN MUJERES VICTIMAS DE VIOLENCIAS DE GÉNERO - CASO MUNICIPIO DE PASTO.			
34.	1767	COMUNICACIÓN EN LA MOVILIDAD URBANA: NUEVAS PERSPECTIVAS DESDE EL DISEÑO INDUSTRIAL (MODALIDAD, CREACION ARTISTICA Y CULTURAL)			
35.	1770	COMPARACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE HONGOS AISLADOS DE LA RIZÓSFERA Y ENDORRIZÓSFERA DE FRAILEJONES (ESPELETIA PYCNOPHYLLA) PERTENECIENTES A LOS PÁRAMOS DE PAJA BLANCA Y MORASURCO-NARIÑO			
36.	1771	RESPUESTA DE CLONES DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM SUBSP. ANDIGENA Y SOLANUM PHUREJA) FRENTE A AISLAMIENTOS DE (PHYTOPHTHORA INFESTANS MONT. DE BARY) EN CONDICIONES IN VITRO			
37.	1772	CARACTERIZACIÓN DE HONGOS AISLADOS DE FRAILEJÓN (ESPELETIA PYCNOPHYLLA) EN EL PARQUE REGIONAL DEL PÁRAMO DE PAJA BLANCA			
38.	1773	TRANSDOT: UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA LA TRADUCCIÓN DE DOCUMENTOS FÍSICOS O DIGITALES AL SISTEMA BRAILLE, DIRIGIDO A ESTUDIANTES INVIDENTES DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO			
39.	1775	ECONOMÍA APLICADA AL SISTEMA DE CULTIVOS DE GRANADILLA SEMBRADOS EN EL MUNICIPIO DE ANCUYA PARA EL AÑO 2018.			
40.	1776	TÁCTICAS ARQUITECTÓNICAS DE SEGURIDAD Y FIABILIDAD PARA E-VOTING.			
41.	1778	CUANTIFICACIÓN DE CARBONO EN LA BIOMASA AÉREA DE SISTEMAS FORESTALES, EN EL CENTRO AMBIENTAL CHIMAYOY, PASTO			
42.	1780	PROPIEDADES BIOLÓGICAS DEL SUELO BAJO LA INCORPORACIÓN DE SIETE ABONOS VERDES EN DOS ANDISOLES, PASTO NARIÑO			
43.	1781	PROMOCIÓN CULTURAL DE LA GASTRONOMÍA TRADICIONAL NARIÑENSE, TRADITIONAL FOOD DESIGN			



No.	Código	Título		
44.	1783	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE SIETE ABONOS VERDES SOBRE EL RENDIMIENTO DE TRES CULTIVOS TRANSITORIOS EN DOS ANDISOLES DEL MUNICIPIO DE PASTO DEPARTAMENTO DE NARIÑO.		
45.	1784	1784 EVALUACIÓN DEL EFECTO DE SIETE ABONOS VERDES SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS DEL SUELO		
46.	1787	MATERIA SECA Y CONTENIDO DE MACRONUTRIENTES DE ABONOS VERDES EN CULTIVOS TRANSITORIOS, MUNICIPIO DE PASTO.		
47.	1789	EVALUACIÓN DE CONSORCIOS BACTERIANOS PARA LA REMOCIÓN DE CIANURO PRESENTE EN ARENAS RESIDUALES DE MINAS DE ORO DEL MUNICIPIO DE LOS ANDES, NARIÑO.		
48.	1790	CARACTERIZACIÓN DE BACTERIAS TERMÓFILAS PROTEOLÍTICAS AISLADAS DE UNA FUENTE TERMAL DEL VOLCÁN CHILES, NARIÑO, COLOMBIA.		

## **PROYECTOS NO ACEPTADOS**

Los proyectos relacionados a continuación no cumplen con la totalidad de los requisitos establecidos para participar en la convocatoria, tal como se estipula en el Acuerdo No. 042 de Abril 24 de 2018. **Las reclamaciones se atenderán hasta el 20 de junio de 2018.** 

No	Código	Titulo	Observaciones
1	1813	APLICACIÓN DE DISEÑO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA EL APOYO DE PROCESOS DE ALTA CALIDAD EN EL PROGRAMA DE MERCADEO DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO.	No cumple con los requerimientos del Artículo 1.
2	1768	ENTORNO URBANO: UN NEXO ENTRE EL DISEÑO INDUSTRIAL Y LA SOCIEDAD (MODALIDAD CREACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURAL)	No cumple con los requerimientos del Artículo 5
3	1769	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS A ENTORNOS VINCULADOS A MEDIOS NO MOTORIZADOS (MODALIDAD ARTÍSTICA Y CULTURAL)	No cumple con los requerimientos del Artículo 5
4	1785	EFECTO DE SIETE ABONOS VERDES EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS DE SUELOS ANDISOLES, MUNICIPIO DE PASTO.	No cumple con los requerimientos del Artículo 1.
5	1788	CIRCULACIÓN PEATONAL EN EL ENTORNO DE MOVILIDAD URBANA: SISTEMA PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS EN CRUCES PEATONALES Y ZONAS AFECTADAS POR OBRAS EN EL CENTRO POBLADO DE LA CIUDAD DE PASTO (MODALIDAD CREACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURAL)	No cumple con los requerimientos del Artículo 5
6	1791	INTERVENCIÓN ARTEFACTUAL EN EL PROCESO DE INTERACCIÓN SOCIAL	No cumple con los requerimientos del Artículo 1.

San Juan de Pasto, 15 de junio de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

ELIZABETH OJEDA ROSERO

VICERRECTORA DE INVESTIGACIONES,
POSTGRADOS Y RELACIONES INTERNACIONALES