

Convocatoria de proyectos para el fortalecimiento de la investigación y la innovación de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira 2019-2021

Corte 1 / Lista definitiva de propuestas que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia.

En el marco del corte 1 de la Convocatoria de proyectos para el fortalecimiento de la investigación y la innovación de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira 2019-2021, el Sistema de Investigación de la Sede Palmira, publica la lista definitiva de los proyectos que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia y continúan en el proceso de evaluación y selección.

Para activar la opción de búsqueda en su lector de PDF, oprima Ctrl+F o Cmd+F.

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
48810	EMPODERAMIENTO TÉCNICO DE MUJERES Y JÓVENES EN TUMACO PARA LA RESILIENCIA Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA PESCA ARTESANAL	JOHN JOSEPHRAJ SELVARAJ .	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
48841	DESAFIOS DE LA CULTURA ORGANIZACIONAL Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL ORGANIZACIONAL EN LA INDUSTRIA 4.0	CARLOS ANTONIO TELLO CASTRILLON	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
48846	INTERACCIONES EPIDEMIOLÓGICAS ENTRE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA DE ALTA MONTANA Y OSO ANDINO (TREMARCTOS ORNATUS) EN LOS ANDES CENTRALES DE COLOMBIA: IMPLICACIONES PARA LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL	JAVIER ANTONIO BENAVIDES MONTAÑO	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
48851	ENRIQUECIMIENTO DE GELATINA CON PROVITAMINA A, A PARTIR DEL EXTRACTO DE CAROTENOIDES DEL EPICARPIO DE CHONTADURO (BACTRIS GASIPAES)	LUIS EDUARDO ORDOÑEZ SANTOS	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
48885	EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS AGROINDUSTRIALES Y AMBIENTALES EN EL PROCESAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS	SAUL DUSSAN SARRIA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
48977	FORMULACIÓN DE UN MODELO PARA LA ESTIMACIÓN DE FLUJOS DE CO2 EN EMBALSES TROPICALES DE MONTAÑA FORMALES	JUAN GABRIEL LEON HERNANDEZ	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
49095	PARÁMETROS CINÉTICOS DE FERMENTACIÓN Y GENOTIFICACIÓN DE CEPAS PROBIÓTICAS ACTIVAS CONTRA PATÓGENOS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS QUE AFECTAN A ESPECIES MENORES	LILIANA SERNA COCK	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
49187	AGROBIORREFINERÍA: VALORIZACION DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES MEDIANTE PROCESOS VERDES	HUGO ALEXANDER MARTINEZ CORREA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
49203	ESTUDIO DE LA INTEGRACIÓN AGRICULTURA-GANADERÍA COMO MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE PARA EL VALLE DEL CAUCA	HUGO SANCHEZ GUERRERO	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
49205	EVALUACIÓN DE PARÁMETROS PARA LA EXTRACCIÓN ECO-AMIGABLE DE COMPUESTOS FENÓLICOS PRESENTES EN RESIDUOS AGROINDUSTRIALES USANDO DISOLVENTES EUTÉCTICOS NATURALES.	CLAUDIA MARGARITA MENDOZA MARIN	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
49232	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LA PESCA ARTESANAL EN BAHIA DE BUENAVENTURA	GUILLERMO DUQUE NIVIA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
49236	BASES PARA EL CONTROL ETOLÓGICO DE PRODIPLOSIS LONGIFILA (DIPTERA: CECIDOMYIIDAE) EN TOMATE: ¿ES SU REPRODUCCIÓN MEDIADA POR UNA FEROMONA SEXUAL?	MARIA ROSARIO MANZANO MARTINEZ	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
49294	ESTRUCTURACIÓN Y CONFORMACIÓN DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO PARA LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL (NODO UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA -SEDE PALMIRA)	JOSE EDUARDO NARANJO CASTILLO	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
49315	EL DISPOSITIVO PSICOANALÍTICO Y SU RELACIÓN CON LA ADMINISTRACIÓN	MARCO ALEXIS SALCEDO SERNA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
49316	--: DIVERSIDAD MOLECULAR DE PLAGAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN CULTIVOS AGUACATE Y CAFÉ EN EL VALLE DEL CAUCA.	JAIME EDUARDO MUÑOZ FLOREZ	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
49321	VALORACIÓN DEL PATRIMONIO BIOCULTURAL DEL PAISAJE CACAOTERO COMO ESTRATEGIA PARA LA PLANIFICACIÓN DE PAISAJES PRODUCTIVOS SUSTENTABLES EN EL VALLE DEL CAUCA.	ANGELA MARIA LONDOÑO MOTTA	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
49330	ESTUDIO METAGENÓMICO EN LA EXPLORACIÓN DE LA MICROBIOTA CON USO BIOTECNOLÓGICO PARA LA BIORREMEDIACIÓN DEL POLIESTIRENO Y CADMIO	DIANA CAROLINA LOPEZ ALVAREZ	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
49349	DESARROLLO DE UN ÍNDICE DE CALIDAD DEL AGUA BASADO EN UN SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL RÍO CAUCA - VALLE DEL CAUCA.	VIVIANA VARGAS FRANCO	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única