

Palmira , 23 de junio de 2020

OFICIO - 104-2020

## 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 seleccionadas y aprobadas para financiación, de acuerdo a 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 seleccionados y aprobados para financiación.

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

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	VALOR APROBADO	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
48841	DESAFIOS DE LA CULTURA ORGANIZACIONAL Y LA RESPONSABILIDAD SOCIAL ORGANIZACIONAL EN LA INDUSTRIA 4.0	CARLOS ANTONIO TELLO CASTRILLON	\$ 30.000.000	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓ	Palmira	Modalidad única
48846	INTERACCIONES EPIDEMIOLOGICAS ENTRE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA DE ALTA MONTANA Y OSO ANDINO (TREMARTOS ORNATUS) EN LOS ANDES CENTRALES DE COLOMBIA: IMPLICACIONES PARA LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL	JAVIER ANTONIO BENAVIDES MONTAÑO	\$ 24.000.000	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
48851	ENRIQUECIMIENTO DE GELATINA CON	LUIS EDUARDO ORDOÑEZ SANTOS	\$ 31.000.000	5- FACULTAD DE INGENIERÍA	Palmira	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	VALOR APROBADO	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
	PROVITAMINA A, A PARTIR DEL EXTRACTO DE CAROTENOIDES DEL EPICARPIO DE CHONTADURO (BACTRIS GASIPAES)			Y ADMINISTRACIÓ		
48977	FORMULACIÓN DE UN MODELO PARA LA ESTIMACIÓN DE FLUJOS DE CO2 EN EMBALSES TROPICALES DE MONTAÑA FORMOLES	JUAN GABRIEL LEON HERNANDEZ	\$ 34.000.000	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓ	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	\$ 28.000.000	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓ	Palmira	Modalidad única
49236	BASES PARA EL CONTROL ETOLÓGICO DE PRODIPLISIS LONGIFILA (DIPTERA: CECIDOMYIIDAE) EN TOMATE: ¿ES SU REPRODUCCIÓN MEDIADA POR UNA FEROMONA SEXUAL?	MARIA ROSARIO MANZANO MARTINEZ	\$ 15.000.000	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	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	\$ 38.000.000	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
49321	VALORACIÓN DEL PATRIMONIO BIOCULTURAL DEL PAISAJE CACAOTERO COMO ESTRATEGIA PARA LA PLANIFICACIÓN DE PAISAJES PRODUCTIVOS	ANGELA MARIA LONDOÑO MOTTA	\$ 34.000.000	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	VALOR APROBADO	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
	SUSTENTABLES EN EL VALLE DEL CAUCA.					
49330	ESTUDIO METAGENÓMICO EN LA EXPLORACIÓN DE LA MICROBIOTA CON USO BIOTECNOLÓGICO PARA LA BIORREMEDIACIÓN DEL POLIESTIRENO Y CADMIO	DIANA CAROLINA LOPEZ ALVAREZ	\$ 23.000.000	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única

Cordialmente,