

## 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 preliminar 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 preliminar 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
48846	INTERACCIONES EPIDEMIOLÓGICAS ENTRE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA DE ALTA MONTANA Y OSO ANDINO (TREMARCOS 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
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
49187	AGROBIORREFINERÍA: VALORIZACION DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES MEDIANTE PROCESOS VERDES	HUGO ALEXANDER MARTINEZ CORREA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
49315	EL DISPOSITIVO PSICOANALÍTICO Y SU RELACIÓN CON LA ADMINISTRACIÓN	MARCO ALEXIS SALCEDO SERNA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	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