

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

Corte 2 / Lista definitiva de propuestas que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia.

En el marco del corte 2 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
52185	DIVERSIDAD GENÓMICA, SEÑALES DE SELECCIÓN, ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN RACIAL Y FRECUENCIA DE DESÓRDENES GENÉTICOS EN GANADO LUCERNA DE COLOMBIA	JUAN CARLOS RINCÓN FLOREZ	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
52208	EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS AGROINDUSTRIALES Y AMBIENTALES EN EL PROCESAMIENTO MÍNIMO Y CONSERVACIÓN DE MANGO 'TOMMY ATKINS'. 'TOMMY ATKINS'	SAUL DUSSAN SARRIA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
52218	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y RIESGO DE SOBREPLOTACIÓN DE LA PESCA ARTESANAL EN BOCAS DE ISCUANDÉ, PACÍFICO COLOMBIANO	GUILLERMO DUQUE NIVIA	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
52254	ESTUDIO DE CENIZAS DE FONDO DE CARBÓN PARA SU APROVECHAMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE LADRILLOS DE ARCILLA	JANNETH TORRES AGREDO	5- FACULTAD DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN	Palmira	Modalidad única
52269	CARACTERIZACIÓN DEL MICROBIOMA DE SUELOS DE UN ECOSISTEMA ANDINO EN LA CORDILLERA OCCIDENTAL- VALLE DEL CAUCA Y LA RESILIENCIA DE LAS PLANTAS EN RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO.	JAIME EDUARDO MUÑOZ FLOREZ	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única
52275	INFLUENCIA DEL MANEJO CONVENCIONAL Y ORGÁNICO DE LA CAÑA DE AZÚCAR SOBRE LA DIVERSIDAD DE ABEJAS SILVESTRES EN EL AGROPASAJE DEL VALLE DEL RÍO CAUCA	MARIA ROSARIO MANZANO MARTINEZ	5- FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	Palmira	Modalidad única