

CONVOCATORIA PARA EL FORTALECIMIENTO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN: INCENTIVANDO LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DEL MODELO PEDAGÓGICO DE APRENDIZAJE ACTIVO. DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN. SEDE DE LA PAZ -2021

Lista definitiva de propuestas que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia

En el marco de la CONVOCATORIA PARA EL FORTALECIMIENTO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN: INCENTIVANDO LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DEL MODELO PEDAGÓGICO DE APRENDIZAJE ACTIVO. DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN. SEDE DE LA PAZ -2021, el Sistema de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia, 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
54663	OBTENCIÓN DE FILAMENTOS BASE PLA /CARBON CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS FUNICIONALES MEDIANTE IMPRESIÓN 3D	ALEX ARBEY LOPERA SEPULVEDA	0- VICERRECTORÍA DE SEDE	La Paz
54667	APOYO AL SEMILLERO "ARTE Y RESISTENCIA"	JOSÉ ALEJANDRO LÓPEZ	0- VICERRECTORÍA DE SEDE	La Paz
54670	SMART CAMPUS PARA TODOS	OLGA LUZ PEÑAS FELIZZOLA	0- VICERRECTORÍA DE SEDE	La Paz



CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE
54689	TINTAS CONDUCTORAS A BASE DE CARBONO: UN PROGRAMA PILOTO EN LA DIVERSIFICACIÓN DEL CESAR	JAIME ANDRÉS PÉREZ TABORDA	0- VICERRECTORÍA DE SEDE	La Paz
54708	FORTALECIMIENTO DEL APRENDIZAJE ACTIVO DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN	JOAN GASTON ZAMORA ABREGO	0- VICERRECTORÍA DE SEDE	La Paz
54714	PRISMA CULTURAL.	JULIAN ALEJANDRO OSORIO OSORIO	0- VICERRECTORÍA DE SEDE	La Paz
54719	EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DE FRUTOS AUTÓCTONOS DEL BOQUE SECO TROPICAL, MEDIANTE LA DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO TOTAL DE FENOLES PRESENTES EN EXTRACTOS POLARES Y APOLARES	GEOVANNA TAFURT GARCIA	0- VICERRECTORÍA DE SEDE	La Paz