

CONVOCATORIA NACIONAL PARA EL FOMENTO DE ALIANZAS INTERDISCIPLINARIAS QUE ARTICULEN INVESTIGACIÓN, CREACIÓN, EXTENSIÓN Y FORMACIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 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 NACIONAL PARA EL FOMENTO DE ALIANZAS INTERDISCIPLINARIAS QUE ARTICULEN INVESTIGACIÓN, CREACIÓN, EXTENSIÓN Y FORMACIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA 2019-2021, el Sistema de Investigación de la Universidad Nacional de Colombia, 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.

"De acuerdo con los términos de referencia y el cronograma de la convocatoria, solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración realizadas a través del Sistema de Información HERMES, hasta el miércoles 9 de octubre de 2019 a las 23:59 (hora legal de Colombia)"

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
47050	ENDOSIMBIONTES, MICROBIOTA Y VIROMA: UNA APROXIMACIÓN INTEGRAL PARA LA GENERACIÓN DE ALTERNATIVAS DE CONTROL BIOLÓGICO EN INSECTOS VECTORES DE ENFERMEDADES Y LOS PARÁSITOS Y PATÓGENOS QUE TRANSMITEN.	CLAUDIA XIMENA MORENO HERRERA	3- FACULTAD DE CIENCIAS	Medellín	Modalidad única
47099	ALIANZA PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES TROPICALES Y PLAGAS, CON ÉNFASIS EN MOLÉCULAS SINTÉTICAS QUE SEMEJAN COMPUESTOS DE ORIGEN VEGETAL Y EN	ADELAIDA MARIA GAVIRIA RIVERA	3- FACULTAD DE CIENCIAS	Medellín	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
	MICROORGANISMOS BENÉFICOS: CASO ESPECÍFICO LEISHMANIASIS Y GONIPTERUS PLATENSIS, EN PRO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE Y DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE				
47158	ALIANZA ESTRATÉGICA PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS PROVENIENTES DEL BENEFICIO DE CAFÉ PARA LA OBTENCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA Y SU APLICACIÓN EN MATRICES POLIMÉRICAS	EDITH MARLENY CADENA CHAMORRO	3 - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	Medellín	Modalidad única
47166	EXPRESIONES ESTÉTICAS: ARTE, MEMORIA Y CREACIÓN EN EL CARIBE COLOMBIANO	AMERICA YANIRA LARRAIN GONZALEZ	3- FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y ECONÓMICAS	Medellín	Modalidad única
47176	ETNOGRAFÍA POLÍTICA E HISTÓRICA DE LAS VÍCTIMAS EN COLOMBIA.	MARY LUZ ALZATE ZULUAGA	3- FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y ECONÓMICAS	Medellín	Modalidad única
47177	ALIANZA PARA EL DESARROLLO DE SCAFFOLDS BIOCOMPATIBLES QUE CONTENGAN EXTRACTOS DE PLANTAS PROCEDENTES DE LA ORINOQUÍA QUE LES CONFIEREN PROPIEDADES BACTERICIDAS.	CARLOS GUILLERMO PAUCAR ALVAREZ	3- FACULTAD DE CIENCIAS	Medellín	Modalidad única
47200	MALESTAR Y SUFRIMIENTO: MANIFESTACIONES Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN Y PREVENCIÓN EN ESTUDIANTES DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (2002 -2019).	JORGE HUMBERTO MARQUEZ VALDERRAMA	3- FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y ECONÓMICAS	Medellín	Modalidad única
47205	CAMBIOS AMBIENTALES Y DE USO DEL SUELO EN COLOMBIA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO	SUSANA SALAZAR JARAMILLO	3- FACULTAD DE CIENCIAS	Medellín	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
47209	ALIANZA ENTRE LOS GRUPOS PROBIÓTICOS, GICTA Y BIOCIENCIAS EN EL DESARROLLO DE UN NUEVO QUESO TIPO DOBLE CREMA CON CULTIVO INICIADOR CON PROPIEDADES PROBIÓTICAS.	OLGA INES MONTOYA CAMPUZANO	3- FACULTAD DE CIENCIAS	Medellín	Modalidad única
47210	EXPLORACIÓN DEL POTENCIAL ANTIVIRAL DE CEPAS DE STREPTOMYCES ASOCIADAS A INSECTOS DEL ORDEN (HYMENOPTERA) COMO ESTRATEGIA PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD	ADRIANA SOCORRO ORTIZ REYES	3- FACULTAD DE CIENCIAS	Medellín	Modalidad única
47256	ESTUDIOS URBANOS	MARIA FERNANDA CARDENAS AGUDELO	3- FACULTAD DE ARQUITECTURA	Medellín	Modalidad única
47286	TÉCNICAS FINANCIERAS AVANZADAS APLICADAS AL FINANCIAMIENTO SOSTENIBLE	JUAN DAVID GONZALEZ RUIZ	3- FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y ECONÓMICAS	Medellín	Modalidad única
47317	OBSERVATORIO DE FACTORES DE RIESGO PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN LA REGIÓN CENTRAL DE ANTIOQUIA.	JUAN ANTONIO ZORNOZA BONILLA	3- FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y ECONÓMICAS	Medellín	Modalidad única
47318	SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PREDICCIÓN Y GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS	JOHN WILLIAN BRANCH BEDOYA	3- FACULTAD DE MINAS	Medellín	Modalidad única
47464	ARQUITECTURA VIVA	JAIME ALBERTO SARMIENTO OCAMPO	3- FACULTAD DE ARQUITECTURA	Medellín	Modalidad única
47501	MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE INCENTIVOS PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ZONAS NO INTERCONECTADAS (ZNI)	SANTIAGO ARANGO ARAMBURO	3- FACULTAD DE MINAS	Medellín	Modalidad única

CÓDIGO	NOMBRE	INVESTIGADOR (A) PRINCIPAL	FACULTAD	SEDE	MODALIDAD
47543	ALIANZA ESTRATÉGICA DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Y APLICACIONES EN FOTOQUÍMICA EN EL MARCO DE LA SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES DERIVADOS DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE FÁRMACOS, Y SU EVALUACIÓN FOTOQUÍMICA, DE FOTO, CITO Y GENOTOXICIDAD	GLORIA CRISTINA VALENCIA URIBE	3- FACULTAD DE CIENCIAS	Medellin	Modalidad única