



VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES Y POSGRADOS
CONVOCATORIA GENERAL
FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN-
CREACIÓN E INNOVACIÓN 2020
COMUNICADO N°9 DEL 9 DE JULIO DE 2021
RESULTADOS

El equipo de la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados, agradece inmensamente a los investigadores que participaron en esta convocatoria, su contribución al fortalecimiento de la actividad investigativa de la Institución y a las diferentes instancias académicas y administrativas la realización del proceso.

A continuación, se presenta el banco de proyectos elegibles:

FACULTAD NOMBRE DE LOS PROYECTOS

INGENIERÍA	DESARROLLO DE UN SENSOR ELECTROQUÍMICO PARA LA DETECCIÓN DE AFLATOXINA B1 EN ARROZ
CIENCIAS AGROPECUARIAS	BIOPROSPECCION A PARTIR DE QUITOSANO Y BACTERIAS NATIVAS PARA EL MANEJO DEL NEMATODO DEL NUDO RADICAL (MELOIDOGYNE SP. EN TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM)
ARTES Y HUMANIDADES	DRAMATURGIA DEL ACTOR PARA LA CREACION DEL PERSONAJE VIRTUAL, INTERRELACIONES ENTRE DISEÑO, CINE, ANIMACION Y TEATRO A PARTIR DE LA CAPTURA DE MOVIMIENTO.
CIENCIAS PARA LA SALUD	DESARROLLO Y VALIDACION DE MODELOS PREDICTIVOS DE ALTERACIONES DE LA MOVILIDAD A 10 AÑOS EN ANCIANOS DEL ESTUDIO IMIAS
INGENIERÍA	DESARROLLO DE UN MODELO PARA LA CONCIENCIA QUE PERMITA SU ESTUDIO Y MEDICION EN SISTEMAS COGNITIVOS ARTIFICIALES EN EL MARCO DE LA TEORIA DE LA INFORMACION INTEGRADA (IIT)
INGENIERÍA	OBTENCION DE BIOMASA PROBIOTICA A PARTIR DE UN SUBPRODUCTO DE LA INDUSTRIA CARNICA



CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES	IMPACTO DE LA GESTION ACADEMICA EN LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD DE CALDAS
CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES	LOS EFECTOS DEL CLIVAJE DERECHA IZQUIERDA EN COLOMBIA, DE LA UNIMODALIDAD HACIA LA BIMODALIDAD DEL COMPORTAMIENTO ELECTORAL DE LOS VOTANTES EN LAS ELECCIONES PRESIDENCIALES DE 2018
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS NANOCOMPUESTOS DE GELATINA / MONTMORILLONITA/HIDROXIAPATITA Y SU POTENCIAL USO EN INGENIERIA DE TEJIDOS.
CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES	EFFECTOS DEL COVID-19 EN EL DESEMPLEO Y LA CALIDAD DEL EMPLEO JUVENIL EN LAS 13 PRINCIPALES CIUDADES DE COLOMBIA 2019-2021
CIENCIAS AGROPECUARIAS	HEMOPARASITOS ASOCIADOS A AVES SILVESTRES RESIDENTES Y MIGRATORIAS EN LOS VALLES DE LOS RIOS MAGDALENA Y CAUCA (DEPARTAMENTO DE CALDAS)
CIENCIAS AGROPECUARIAS	BIENESTAR DEL VERRACO: PROTEÓMICA COMPARATIVA DEL PLASMA SEMINAL EN BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES DE ESTRÉS POR CALOR
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	DESARROLLO DE MATERIALES A BASE DE CELULOSA PARA LA ADSORCION DE CONTAMINANTES EMERGENTES: PARABENOS
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES DE HONGOS MICORRICICOS ARBUSCULARES EN BOSQUE SECO TROPICAL DEL SUR COLOMBIANO.
ARTES Y HUMANIDADES	CONJUROS DE PAZ Y FUTUROS CURRICULARES EN LA UNIVERSIDAD DE CALDAS.
INGENIERÍA	REDISEÑO DEL MODELO CANVAS.
CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES	LA MEMORIA: UN RELATO LOCAL EN TIEMPOS DE CRISIS



INGENIERÍA	MOCA: MODELO PARA CARACTERIZACION DE ACEITES ALIMENTICIOS UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA DE IMPEDANCIA ELECTRICA: APLICACION EN EXTRACCION DE ACEITES ALIMENTICIOS DE CAFE Y CACAO.
INGENIERÍA	MITIGACION DE ACRILAMIDA EN RODAJAS DE YUCA (MANIHOT ESCULENTA) SOMETIDAS A FRITURA POR INMERSION Y SU RELACION CON PARAMETROS DE CALIDAD
CIENCIAS AGROPECUARIAS	INDICADORES CENTINELA DE BIENESTAR ANIMAL EN EL PRESACRIFICIO Y SACRIFICIO DE BOVINOS DE CEBA EXTENSIVA
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	INTEGRANDO VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO AL PLAN DE MANEJO DEL AREA PROTEGIDA DISTRITO DE MANEJO INTEGRADO LAGUNA DE SAN DIEGO (SAMANA, CALDAS)
ARTES Y HUMANIDADES	MODELOS DE ARGUMENTACION EN NIÑOS. SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS EN CONTEXTOS FORMALES Y NO FORMALES EN 4 INSTITUCIONES DE LA EDUCACION PRIMARIA
CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES	DISEÑO AUTÓNOMO Y LABORATORIOS DE FUTURIZACIÓN TERRITORIAL: UNA APUESTA TEÓRICA METODOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DEL URBANISMO COMUNITARIO EN EL BARRIO SAN JOSÉ, MANIZALES.
CIENCIAS PARA LA SALUD	PRACTICAS COMUNITARIAS DE LOS PROGRAMAS DE ENFERMERIA EN EL CONTEXTO DE LA ATENCION PRIMARIA EN SALUD. EJE CAFETERO
CIENCIAS PARA LA SALUD	CALIDAD DE VIDA Y RIESGOS EN SALUD, RELACIONADOS CON ACTIVIDAD FISICA, FUERZA DE AGARRE Y COMPOSICION CORPORAL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS.

Esta Vicerrectoría enviará en el curso de la próxima semana, comunicación escrita con las recomendaciones de los respectivos evaluadores.

A fin de realizar el proceso de inscripción, le solicitamos muy especialmente tener en cuenta adjuntar los siguientes documentos:

1. Carta en la que se dé cuenta de los ajustes realizados, de acuerdo con la evaluación de los pares evaluadores
2. Presentar la versión definitiva del proyecto, en el cual se incorporen absolutamente todas las recomendaciones de la evaluación externa y el ajuste de presupuesto, si se requiere.



3. Carta de compromiso, diligenciada y firmada (con los cuadros anexos).
4. Acta de propiedad intelectual diligenciada y firmada por todos los participantes del proyecto.
5. Aval de Comité de Ética de las facultades.

Se recuerda que, una vez cumplidos estos requisitos, se iniciará la inscripción del proyecto, con la consecuente afectación de estas actividades en la labor académica de los profesores participantes.

La entrega de la documentación ante la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados, para la inscripción de los proyectos, tiene fecha límite hasta el día 30 de julio de 2021 a las 2:00 pm.

NOTA 1º: Se recuerda que ningún docente podrá tener más de dos proyectos activos con financiación interna al momento de inscribir el proyecto seleccionado a través de esta convocatoria; de igual manera, deberá haber cumplido con la totalidad de los compromisos que tiene pendientes de otros proyectos.

NOTA 2º: Es importante que los docentes tengan en cuenta que la ejecución del proyecto inicia en el mismo momento en que queda inscrito en la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados.

NOTA 3º: Si ha cumplido con los numerales 3 y 4, le solicitamos hacer caso omiso de esta solicitud.

Dada en Manizales, a los nueve días del mes de julio de dos mil veintiuno (9/07/2021).


LUISA FERNANDA GIRALDO ZULUAGA
Vicerrectora de Investigaciones y Posgrados


GONZALO TABORDA OCAMPO
Jefe Oficina de Investigaciones

Patricia Mejía A.