

LISTADO FINAL DE PROPUESTAS FINANCIABLES

XI CONVOCATORIA INTERNA PARA LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN- CREACIÓN E INNOVACIÓN 2019 VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES

Bogotá, 20 de enero de 2020.

La Vicerrectoría de Investigaciones se permite dar a conocer a la comunidad universitaria el **listado final de propuestas financiables** en el marco de la XI Convocatoria Interna para la financiación de proyectos de Investigación, Investigación-Creación e Innovación para las modalidades “General e Investigación-Creación”, “Clínica” y “Semilleros de Investigación”.

Para el caso de los investigadores que presentaron reclamaciones, las respuestas podrán ser consultadas en la respectiva celda del proyecto en la plataforma SiTiio¹.

Es importante tener en cuenta los siguientes aspectos para continuar con el proceso:

1. Con el fin de garantizar una adecuada ejecución presupuestal y facilitar la gestión de los proyectos, la Vicerrectoría de Investigaciones realizará una capacitación sobre el manejo presupuestal de los proyectos de investigación y el proceso de las solicitudes, la cual se desarrollará el día martes 4 de febrero de 2020 de 9:00 am a 12:00 m. en el Auditorio Central. **Dicha capacitación es de obligatoria asistencia para la firma del acta inicio, por lo cual, al menos una (1) persona del equipo de investigadores de la propuesta deberá asistir.**
2. Para el caso de los proyectos de investigación financiables que requieren aval del comité de ética, la Vicerrectoría de Investigaciones dará inicio a la fase de remisión de los documentos requeridos al Comité Institucional de Ética o al Comité de Ética *ad hoc* (según corresponda). Para este punto, los investigadores principales deberán estar atentos a las comunicaciones a remitir por parte de la Vicerrectoría de Investigaciones o del Comité de Ética para los procesos de entrega de documentos o atención a las inquietudes y observaciones que se puedan presentar.

¹ Para poder ver la respuesta a la reclamación –en caso de haberla realizado- usted deberá:

Opción 1: Si usted no conoce el código de su proyecto.

- Realizar el proceso de ingreso en la plataforma SiTiio,
- Posteriormente hacer clic en el botón “celdas”.
- Ubicarse en el menú del lado izquierdo y hacer clic en “mis celdas”.
- Desplegar el enlace “mostrar todas mis celdas” ubicado en la parte central superior de la pantalla y allí se mostrará un listado de todos los proyectos pertenecientes al grupo de investigación o unidad académica al cual usted pertenece.
- Seguidamente, deberá buscar el título de su proyecto y hacer clic sobre el mismo, esto lo llevará a la celda de su proyecto donde podrá ver la carpeta “evaluación”.

Opción 2: Si usted conoce el código de su proyecto.

- Realizar el proceso de ingreso en la plataforma SiTiio,
- Posteriormente hacer clic en el botón “celdas”.
- Ubicarse en la dirección URL y posteriormente registrar los últimos cinco números del código del proyecto de la siguiente manera: /10XXX (<https://sitiio.unbosque.edu.co/cells>).
- Esto lo llevará a la celda de su proyecto donde podrá ver la carpeta “evaluación”.

3. Los profesionales de la Unidad de Apoyo Administrativo de la Vicerrectoría de Investigaciones realizarán los ajustes pertinentes en el presupuesto de las propuestas financiadas para los rubros no justificados de acuerdo a los términos de referencia.
4. Los asesores de la Vicerrectoría de Investigaciones se pondrán en contacto con los investigadores principales para el proceso de firma del acta de inicio, el cual se surtirá durante el mes de febrero.

MODALIDAD GENERAL E INVESTIGACIÓN-CREACIÓN

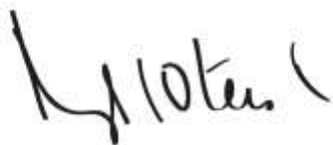
CÓDIGO	TÍTULO
PCI-2019-10729	Análisis del material particulado PM2.5 en la calidad del aire interior de las viviendas y su asociación con exacerbaciones de pacientes con la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) en una Institución de salud de la ciudad de Bogotá, D.C.
PCI-2019-10828	Sistema de vigilancia intersectorial para la detección temprana y seguimiento de la atención de la desnutrición infantil basado en tecnología móvil.
PCI-2019-10784	Evaluación de factores cinemáticos y electromiográficos del dolor lumbar inespecífico mecánico (DLIM) diferenciado por la prueba de extensión en bípedo de los isquiotibiales (PEBI).
PCI-2019-10805	Efecto del extracto de <i>Trametes versicolor</i> sobre el fenotipo y la función de células dendríticas humanas condicionadas con medios de células de carcinoma oral.
PCI-2019-10807	Análisis de la salud ambiental de la subcuenca del río Teusacá y su relación con la salud humana.
PCI-2019-10725	Escritura disciplinar en las asignaturas de Matemáticas y de Control del programa de Ingeniería Electrónica (fase1).
PCI-2019-10796	BIT Basic Interactive Training.
PCI-2019-10748	Proceso de investigación-creación para la composición de un repertorio de géneros musicales del Caribe colombiano para el formato de Big Band.
PCI-2019-10705	Información susceptible a protección.
PCI-2019-10741	Información susceptible a protección.
PCI-2019-10822	Información susceptible a protección.
PCI-2019-10698	Información susceptible a protección.
PCI-2019-10777	Información susceptible a protección.
PCI-2019-10696	Correlatos neurales y conductuales de los procesos cognitivos alterados en el déficit atencional: efecto del contenido emocional de los estímulos sobre el entrenamiento de la inhibición y su modulación en la onda P300 y N200.
PCI-2019-10820	Evaluación de la respuesta inflamatoria y funcional de células endoteliales de microvasculatura de cerebro humano (HBMEC) frente al estímulo de <i>Porphyromonas gingivalis</i> y su asociación con enfermedad de Alzheimer.
PCI-2019-10792	El impacto de las convicciones y opiniones morales sobre las decisiones políticas-electorales - Análisis en el caso colombiano.
PCI-2019-10774	Robert Boyle, límites y desafíos de la filosofía experimental.
PCI-2019-10808	Caracterización de los mecanismos de resistencia en aislamientos clínicos de enterobacterias resistentes a ceftazidime/avibactam recolectados en 13 instituciones de salud entre 2016 y 2017.
PCI-2019-10707	Relación entre el estilo personal del terapeuta y el resultado de la psicoterapia en psicólogos clínicos de Bogotá.
PCI-2019-10713	Elaboración de 9 arreglos para cuarteto de guitarra eléctrica en dos niveles de dificultad (básico, medio).

MODALIDAD CLÍNICA

CÓDIGO	TÍTULO
PCI-2019-10785	Frecuencia de los subtipos genéticos de <i>Blastocystis</i> sp. presentes en muestras de heces de pacientes atendidos en una institución de salud de alta complejidad y descripción de su sintomatología clínica.
PCI-2019-10683	Cambios en el microbioma en pacientes con espondiloartritis y psoriasis tratados con inhibidores de IL-17 y su asociación con manifestaciones clínicas y niveles de SIgA.
PCI-2019-10734	Información susceptible a protección.
PCI-2019-10232	Impacto de los antibióticos en el microbioma bacteriano de lactantes que asisten al servicio de urgencias y Hospitalización de Los Cobos Medical Center.
PCI-2019-10765	Determinación de la huella transcripcional de mastocitos aislados de pulpa dental humana sana y con signos clínicos de inflamación.
PCI-2019-10718	Desenlaces en Salud con CariesCare International: Estudio clínico pragmático.
PCI-2019-10797	Malaria y primera infancia en el Programa "Desarrollo rural integral del Guaviare para la paz".

MODALIDAD SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

CÓDIGO	TÍTULO
PCI-2019-10866	Análisis comparativo del resistoma en <i>P. intermedia</i> y su asociación con salud y enfermedad periodontal.
PCI-2019-10867	Conocimientos, prácticas y experiencias de docentes de instituciones educativas distritales, relacionadas con la protección de derechos de niños y adolescentes con epilepsia.
PCI-2019-10870	Dilemas normativos como metodología para el estudio de la influencia de las normas sobre la conducta social.
PCI-2019-10857	Diseño de Recursos Educativos Digitales Inclusivos.
PCI-2019-10860	Desarrollo de un prototipo funcional de fotobiorreactor para la producción de biomasa de la microalga <i>Chlorella vulgaris</i> .
PCI-2019-10875	Clonación y expresión de la proteína no estructural NS1 de los cuatro serotipos de DENV.
PCI-2019-10737	Bogotaguando.
PCI-2019-10858	Propuesta para la recuperación de suelo contaminado con glifosato en Fagua Cundinamarca, mediante el método landfarming con <i>Pleurotus ostreatus</i> .



MIGUEL OTERO CADENA
Vicerrector de Investigaciones