

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN - UNIVERSIDAD DE LA SABANA
DIRECCIÓN GENERAL - CLÍNICA UNIVERSIDAD DE LA SABANA

CONVOCATORIA CAMPUS BIOMÉDICO® PARA LA COFINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO – 2021

Comunicado DIN-004-2021

PROYECTOS ELEGIBLES DE LA CONVOCATORIA CAMPUS BIOMÉDICO PARA LA COFINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO - 2021

1 de junio de 2021

La Subcomisión de Investigación, Innovación y Emprendimiento de la Universidad de La Sabana reunida el 24 de mayo de 2021, Acta No. 16, y la Subdirección de Educación e Investigación de la Clínica Universidad de La Sabana, aprobaron los proyectos elegibles para financiación presentados a la **Convocatoria Campus Biomédico para la cofinanciación de proyectos de investigación, creación o desarrollo tecnológico -2021**, teniendo en cuenta los conceptos emitidos por los pares externos nacionales e internacionales y el promedio de la calificación obtenida para los criterios de evaluación.

A continuación, se listan los proyectos que obtuvieron una calificación promedio igual o superior a 70 puntos por orden de código asignado en el SDIN-OLIS.

PROYECTOS ELEGIBLES PARA FINANCIACIÓN

N°	Título del proyecto	Código	Investigador principal	Coinvestigadores Universidad de La Sabana	Profesionales Clínica Universidad de La Sabana
1	Modelo de optimización para incrementar productividad en el sistema de cirugía de la Clínica de la Universidad de La Sabana	EICEAMSC-19-2021	Carlos Alberto Vega	William Guerrero Carlos Leonardo Quintero	Sandra Patiño Marlene Chávez
2	Desarrollo de tecnologías y automatización que apoyen los procesos de enfermería para el cuidado de los pacientes, en el servicio de urgencias, 2021 – 22.	INGPHD-41-2021	William Guerrero	Germán Ortiz María Elisa Moreno Maryory Guevara	Indira Arévalo Juan Sebastián Cárdenas Tatiana Ruiz

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN - UNIVERSIDAD DE LA SABANA
DIRECCIÓN GENERAL - CLÍNICA UNIVERSIDAD DE LA SABANA

CONVOCATORIA CAMPUS BIOMÉDICO® PARA LA COFINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO – 2021

Comunicado DIN-004-2021

N°	Título del proyecto	Código	Investigador principal	Coinvestigadores Universidad de La Sabana	Profesionales Clínica Universidad de La Sabana
3	Evaluación de la actividad antiinfecciosa de metabolitos de actinobacterias marinas frente a bacterias patógenas de la piel como alternativa terapéutica	INGPHD-42-2021	Luisa Marcela Villamil	Luis Felipe Reyes	Katherine Carvajal
4	Plataforma nanobiosensora para monitoreo terapéutico de fármacos (tdm) como estrategia en la minimización de la resistencia antimicrobiana	MED-303-2021	Julio Cesar García	Rosa Helena Bustos	Diana Garay
5	Desarrollo de una aplicación tecnológica para clasificación, direccionamiento y psicoeducación de pacientes con enfermedad mental que consulten al servicio de salud mental de la Clínica Universidad de La Sabana	MED-304-2021	Yahira Guzmán	Víctor Manuel Perdomo Sandra Milena Toro	Cindy Estefanía Suárez
6	Optimización farmacoterapéutica para medicamentos de sedación y analgesia de pacientes adultos en áreas críticas	MED-304-2021	Rosa Helena Bustos	Marta Ximena León Diego Fernando Becerra Fernando Ríos Diego Jaimes	Narda Milena Pardo

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN - UNIVERSIDAD DE LA SABANA
DIRECCIÓN GENERAL - CLÍNICA UNIVERSIDAD DE LA SABANA

CONVOCATORIA CAMPUS BIOMÉDICO® PARA LA COFINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, CREACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO – 2021

Comunicado DIN-004-2021

N°	Título del proyecto	Código	Investigador principal	Coinvestigadores Universidad de La Sabana	Profesionales Clínica Universidad de La Sabana
7	Atención y humanización en salud: relación de los factores estresores, sus efectos y estrategias de afrontamiento en personal asistencial, administrativo y de servicios.	PSI-90-2021	Angela María Trujillo	Pedro José Sarmiento Diana Obando Mario Andrés Martín	Ingrid Mayerly Varón

La Subcomisión de Investigación, Innovación y Emprendimiento de la Universidad de manera conjunta con la Dirección y la Subdirección de Educación e Investigación de la Clínica, tendrán en cuenta que se cumplan los siguientes aspectos para autorizar el inicio de la ejecución de los proyectos:

1. Los proyectos deben ser ajustados técnicamente por los investigadores según las recomendaciones de los pares (si es el caso) y financieramente por parte de la jefatura de procesos de investigación en la Dirección General de Investigación de la Universidad de La Sabana.
2. Aquellos profesores o profesionales que por su tipo de vinculación con la Universidad no cuentan con el permiso para realizar actividades de investigación, deben gestionarlo ante la Dirección de Desarrollo Humano a través de la Unidad Académica a la que pertenecen.
3. Aquellos proyectos que lo requieran deberán contar con el aval del Comité de ética en Investigación conjunto entre la Clínica Universidad de La Sabana y la Universidad de La Sabana, y de las instituciones de salud participantes, si es indicado. También los proyectos que lo requieran deberán contar con aval del Comité de cuidado y uso de animales de laboratorio (CICUAL)
4. Los proyectos de investigación que contemplen actividades de colecta y/o acceso a recursos genéticos con biodiversidad biológica nacional deberán contar con los permisos correspondientes de acuerdo con la normativa nacional vigente dada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible-MADS y la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales-ANLA.

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN - UNIVERSIDAD DE LA SABANA
DIRECCIÓN GENERAL - CLÍNICA UNIVERSIDAD DE LA SABANA

**CONVOCATORIA CAMPUS BIOMÉDICO® PARA LA COFINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN, CREACIÓN O DESARROLLO TECNOLÓGICO – 2021**

Comunicado DIN-004-2021

5. Suscripción de los convenios específicos de investigación conjunta con todas las entidades externas participantes en el proyecto.
6. Suscripción de los acuerdos de confidencialidad en caso de ser requeridos.



BEATRIZ SÁNCHEZ HERRERA
Directora (e)
Dirección General de Investigación
Universidad de La Sabana



CAROLINA APONTE MURCIA
Subdirectora
Subdirección de Educación e Investigación
Clínica Universidad de La Sabana