## Universidad de Córdoba VICERECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN





#### **LISTADO DE ELEGIBLES**

# CONVOCATORIA INTERNA PARA EL FORTALECIMIENTO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN, AÑO 2024

NOMBRE DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO AL CONASIE 2023	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE ESTUDIANTE #1	NOMBRE ESTUDIANTE #2	NOMBRE ESTUDIANTE #3	PUNTAJE DEFINITIVO	ELEGIBLES
GRUBIODEQ	Efecto de un biofertilizante sobre la composición bromatológica de la berenjena (Solanum melongena L.f)	Investigación en curso	Jorge Eduardo Romero Montes	Yissel Yuliet Guerra Reyes		89,5	SI
Semillero de investigación en Bacterias y Parásitos SBAP	Seroprevalencia de Toxocara sp en población infantil y su relación con contaminación ambiental en áreas recreativas de la ciudad de Montería	Propuesta de Investigación	Katty Paola Troncoso Petro	Jesús David Mestra Dueñas		88,5	SI
Los Nadie; Repensando América Latina	Percepciones Estudiantiles sobre el Manejo de Violencia Escolar en la Institución Educativa Camilo Torres	Investigación en curso	Melanis Judith Ortega Rivero	José Antonio Almanza Causil		86	SI
SIMCUC	Eficacia de la monoterapia con cloroquina (m-CQ) para curar el ataque agudo en mujeres gestantes con malaria por Plasmodium vivax en Tierralta y Puerto Libertador, Córdoba	Propuesta de Investigación	Elis Daniela Diaz Rojas	Iván Dario Morales González	Carlos Alberto Mariaga Correa	80	SI



Reacreditados Institucionalmente, resolución N° 000020 del 11 de enero de 2023 por el Ministerio de Educación Nacional, certificados en: ISO: 9001 – ISO: 45001 e ISO: 14001 ICONTEC

#### Universidad de Córdoba







NOMBRE DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO AL CONASIE 2023	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE ESTUDIANTE #1	NOMBRE ESTUDIANTE #2	NOMBRE ESTUDIANTE #3	PUNTAJE DEFINITIVO	ELEGIBLES
Semillero de Investigación de Análisis Microbiológico y Celular de la Universidad de Córdoba, SIMCUC	Factor de Von Willebrand asociado con trombocitopenia en pacientes con Plasmodium vivax, Córdoba, Colombia	Investigación en curso	Breiner Jose Meza Morales	Frehinnis Vanessa Avila Negrete	Alejandra Dumar Monterrosa	80	SI
GRUBIODEQ	Método Bradford para la determinación de proteínas: técnica analítica rápida, eficaz y ecológica usando colorimetría de imagen digital.	Investigación en curso	Andrea Carolina Gomez Yepez	Jesús Antonio Vertel Arrieta		79	SI
VIDA	Evaluación del sistema de los factores de crecimiento similar a la insulina (IGF-I e IGF-II) y sus proteínas de unión en malaria por Plasmodium vivax.	Investigación en curso	Jennifer Cabrales Lobo	Nikoll Dahiana Almanza Anichiarico		79	SI
VIDA	Evaluación de las proteínas de fase aguda en malaria complicada por Plasmodium vivax	Investigación en curso	Yuverlis Leannys Guerra Durango	Daniel Andrés Jaraba Segura		78	SI
Semillero de Investigación en Bacterias y Parásitos (SBAP)	Geohelmintos y variabilidad en perfiles de la microbiota intestinal humana	Propuesta de Investigación	Luisa Fernanda Figueroa Ruiz	Dany Luz Caro López		77	SI
COGITARE	Diseño y validación de una cartilla etno educativa para el reconocimiento y enseñanza de las señales de peligro durante el embarazo en gestantes del resguardo indígena Zenú	Investigación en curso	María Victoria Barona Petro	Zorellys Ríos Montiel		77	SI
SIE	Aplicación de cartas de control e índices de capacidad para el monitoreo y análisis de los tiempos de consulta en una IPS de montería	Investigación en curso	Laura Vanesa Muñoz Guerra	Juliana Paola Chaker Flórez		75,5	SI



Reacreditados Institucionalmente, resolución N° 000020 del 11 de enero de 2023 por el Ministerio de Educación Nacional, certificados en: ISO: 9001 – ISO: 45001 e ISO: 14001 ICONTEC

### Universidad de Córdoba







NOMBRE DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO AL CONASIE 2023	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE ESTUDIANTE #1	NOMBRE ESTUDIANTE #2	NOMBRE ESTUDIANTE #3	PUNTAJE DEFINITIVO	ELEGIBLES
Semillero de investigación MARINOS	Composición y estado de vulnerabilidad de condrictios concurrentes en la pesca artesanal de arrastre en el litoral del departamento de Córdoba, Colombia	Propuesta de Investigación	Elías David Ruiz Ocampo	Tania Andrea Jiménez Rivas		75	SI
Mostaza	Reduciendo el dengue desde la raíz: estrategias de enfermería comunitaria, Montería, Córdoba, 2025	Investigación en curso	Luz Angela Torralvo González	María Cecilia Ortiz Jiménez		75	SI
FAUNO	Cambios en la morfología larval y variación del tiempo de metamorfosis de Elachistocleis pearsei (Ruthven, 1914) en exposición al insecticida cipermetrina (Cipermetrina invetrina 200 EC)	Propuesta de Investigación	Carmen Sofía Iguarán Romero	Santiago Nicolas Campo Vargas		75	SI
CEINA (Comité Estudiantil de Investigaciones en Ingeniería de Alimentos)	ACTIVIDAD  ANTIMICROBIANA Y  ANTIOXIDANTE DEL ACEITE ESENCIAL DE AJÍ DULCE (Capsicum chinense) OBTENIDO MEDIANTE EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ULTRASONIDO Y DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR	Propuesta de Investigación	Jimena López Sibaja	Maria Sofia Petro Vega		74,5	SI
Semillero de Investigación en Interacciones Microbiológicas (SIIM)	Evaluación del potencial antibacteriano del aceite esencial de Malva sylvestris frente a aislamientos clínicos de Acinetobacter baumannii	Propuesta de Investigación	Neifer Miguel Martínez Durango	Vanessa Alexandra Vega Vargas		74,5	SI
CEINA	Aislamiento de bacteriófagos para Salmonella spp. obtenidos a partir de ambientes lecheros en el municipio de Cereté como posible alternativa de biocontrol en leche.	Investigación en curso	Luis Rodrigo Ramos Castaño	Luisa Mireth Rentería Martínez		74	SI



Reacreditados Institucionalmente, resolución N° 000020 del 11 de enero de 2023 por el Ministerio de Educación Nacional, certificados en: ISO: 9001 – ISO: 45001 e ISO: 14001 ICONTEC

#### Universidad de Córdoba







NOMBRE DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO PRESENTADO AL CONASIE 2023	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE ESTUDIANTE #1	NOMBRE ESTUDIANTE #2	NOMBRE ESTUDIANTE #3	PUNTAJE DEFINITIVO	ELEGIBLES
Semillero de Investigación en Interacciones Microbiológicas (SIIM)	Evaluación del potencial antifúngico del aceite esencial de Malva sylvestris contra aislados clínicos de Candida spp.	Propuesta de Investigación	Vanessa Alexandra Vega Vargas	Neifer Miguel Martínez Durango		73,5	SI
EcoCo - Ecología y coonservación	PATRONES DE DISTRIBUCIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARNÍVOROS EN EL CARIBE COLOMBIANO: DETERMINANTES CLIMÁTICOS Y DE PAISAJE E IMPLICACIONES PARA LA GESTIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS	Propuesta de Investigación	Julian David Ruiz Gomez	Yair Rafael Correa Tuiran		68,5	NO
Ecoco	Revisión del Género Sturnira Gray, 1842 (Chiroptera: Phyllostomidae. Sternodermatinos) en el Caribe Colombiano	Propuesta de Investigación	Manuel David Morales Martínez	Jorge Moreno Avilez		64	NO

