



CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

Acta de proyectos seleccionados y no seleccionados

En la ciudad de Iquitos, a las 18:33 horas del día 02 de junio de 2023, en el auditorio del Vicerrectorado de Investigación – VRINV – UNAP, se inició la reunión para consolidar los resultados finales de la etapa de la negociación y establecer la relación de **PROYECTOS SELECCIONADOS Y NO SELECCIONADOS** del “Concurso de proyectos de investigación Científica 2022 de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)”, con la participación de la comisión *Ad hoc* conformada por:

- Rafael Segundo Vela Paredes Director de Gestión de Investigación - DGI
- Joel Vásquez Bardales Director del Centro de Investigación de Recursos Naturales
- Teddy Alex Ramírez Díaz Jefe de Asuntos Económicos y Presupuestales – VRINV

1. La relación de los **PROYECTOS SELECCIONADOS Y NO SELECCIONADOS**, se realiza según lo establecido en las bases del concurso en el numeral 2.4 inciso: 2.4.7.

N°	TITULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD (SIGLAS)	CONDICIÓN
1	Plataforma <i>in vitro</i> para descubrir nuevos antimaláricos inhibidores de los mutantes resistentes de la enzima dihidrofolato reductasa de <i>Plasmodium vivax</i>	Viviana Vanessa Pinedo Cancino	FMH	SELECCIONADO
2	Contaminación por microplásticos en órganos de peces de consumo humano de la amazonia peruana: caracterización, monitoreo y efectos	Carlos Max Arango Mora	FCB	SELECCIONADO
3	Caracterización funcional y estructural de GDP-L-galactosa fosforilasa de <i>Myrciaria dubia</i> “camu-camu”: una enzima clave para la biosíntesis de vitamina c	Juan Carlos Castro Gómez	FCB	SELECCIONADO
4	Desarrollo tecnológico de polvo instantáneo a partir de extractos de pulpa integral de huasá y guaraná microencapsulado por spray dryer	Fernando Tello Célis	FIA	SELECCIONADO



CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

5	Biorremediación de aguas servidas con un consorcio microalgal y obtención de biofertilizantes: una aproximación de bioeconomía circular en loreto	Marianela Cobos Ruiz	FCB	SELECCIONADO
6	Bromatología y bioaccesibilidad de bioactivos de 8 variedades de frejol caupí (<i>Vigna unguiculata</i> L.) del banco de germoplasma del INIA	Alberto José Bazán Ferrando	FIA	SELECCIONADO
7	Bioprospección de compuestos volátiles de piperáceas para la obtención de potenciales biopesticidas para el control de plagas agrícolas	Liliana Ruiz Vásquez	FFB	SELECCIONADO
8	biodiversidad, uso de recursos y amenazas a ecosistemas de aguas negras- río nanay, Loreto	Roberto Pezo Díaz	FCB	SELECCIONADO
9	Estabilidad macroeconómica y crecimiento económico: una caracterización por departamentos en el Perú	Alexci Igor Chong Ríos	FACEN	SELECCIONADO
10	Síndrome febril agudo en comunidades del distrito del tigre, un estudio cuali-cuantitativo	Hugo Miguel Rodríguez Ferrucci	FMH	SELECCIONADO
11	Aplicación de lixiviación con ácidos orgánicos para la extracción de niobio y tantalio contenidos en la columbita	Miguel Antonio Soplin Pastor	FIQ	SELECCIONADO
12	Biología reproductiva de ractacara <i>Psectrogaster amazonica</i> , llambina <i>Potamorhina altamazonica</i> y chio chio <i>Psectrogaster rutiloides</i> (pisces) en los ríos marañón, amazonas y nanay, Loreto - Peru.	Enrique Ríos Isern	FCB	SELECCIONADO
13	Películas biodegradables de almidón de yuca con aceite de copaiba, para prolongar la vida útil de cecina de cerdo	Emilio Díaz Sangama	FIA	SELECCIONADO



CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

14	Programa educativo de aprendizaje basado en proyectos (ABP) en el mejoramiento del logro de las competencias comunicativas en los estudiantes del primer nivel de la UNAP-2023.	Oscar Ernesto Acuña Reyna	FCEH	NO SELECCIONADO
15	Técnica de plastinación en órganos humanos usando acetato de polivinílico en la preparación de piezas anatómicas para la enseñanza médica	Eduardo Alberto Valera Tello	FMH	NO SELECCIONADO
16	Influencia de la adición de harina de <i>Smalanthus sonchifolius</i> y pulpa atomizada de <i>Myrciaria dubia</i> , en barras de chocolate bitter	Antonio Pasquel Ruiz	FIA	NO SELECCIONADO

Los Investigadores Principales de los proyectos seleccionados tendrán una reunión de coordinación con el Vicerrectorado de Investigación, el cual será coordinado luego de la publicación de los resultados emitidos en esta acta.

Siendo las 19:26 horas del día 02 de junio de 2023 firman la presente acta en señal de conformidad.

Rafael Segundo Vela Paredes
Director de Gestión de Investigación - DGI

Joel Vásquez Bardales
Director del Centro de Investigación de Recursos Naturales - CIRNA

Teddy Alex Ramírez Díaz
Jefe de Asuntos Económicos y Presupuestales – VRINV