



### CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

#### Acta de proyectos evaluados

En la ciudad de Iquitos, a las 13:08 horas del día 24 de mayo de 2023, en el auditorio del Vicerrectorado de Investigación – VRINV – UNAP, se inició la consolidación de los **RESULTADOS DE LA REVISIÓN POR PARES EXTERNOS** de los proyectos aptos al "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 re Recursos Naturales
- Teddy Alex Ramírez Díaz Jefe de Asuntos Económicos y Presupuestales – VRINV

1. La revisión de los proyectos mediante **REVISIÓN POR PARES EXTERNOS**, se realiza según lo establecido en las bases del concurso en el numeral 2.4 incisos: 2.4.3; 2.4.4; 2.4.5 y 2.4.6.

Orden de Mérito de los proyectos Aptos en el "Concurso de proyectos de investigación Científica 2022 de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)":

N°	TITULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FACULTAD (SIGLAS)	PROMEDIO PUNTAJE	CONDICIÓN	OBSERVACIÓN
1	PLATAFORMA IN VITRO PARA DESCUBRIR NUEVOS ANTIMALÁRICOS INHIBIDORES DE LOS MUTANTES RESISTENTES DE LA ENZIMA DIHIDROFOLATO REDUCTASA DE <i>Plasmodium vivax</i>	Viviana Vanessa Pinedo Cancino	FMH	95	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
2	CONTAMINACIÓN POR MICROPLÁSTICOS EN ÓRGANOS DE PECES DE CONSUMO HUMANO DE LA AMAZONIA PERUANA: CARACTERIZACIÓN, MONITOREO Y EFECTOS	Carlos Max Arango Mora	FCB	89	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
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	88	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN



### CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

4	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE POLVO INSTANTÁNEO A PARTIR DE EXTRACTOS DE PULPA INTEGRAL DE HUASAÍ Y GUARANÁ MICROENCAPSULADO POR SPRAY DRYER	Fernando Tello Célis	FIA	83	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
5	BIORREMEDIACIÓN DE AGUAS SERVIDAS CON UN CONSORCIO MICROALGAL Y OBTENCIÓN DE BIOFERTILIZANTES: UNA APROXIMACIÓN DE BIOECONOMÍA CIRCULAR EN LORETO	Marianela Cobos Ruiz	FCB	79	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
6	BROMATOLOGÍA Y BIOACCESIBILIDAD DE BIOACTIVOS DE 8 VARIETADES DE FREJOL CAUPÍ ( <i>Vigna unguiculata</i> L.) DEL BANCO DE GERMOPLASMA DEL INIA	Alberto José Bazán Ferrando	FIA	77	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
7	BIOPROSPECCIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES DE PIPERÁCEAS PARA LA OBTENCIÓN DE POTENCIALES BIOPESTICIDAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS AGRÍCOLAS	Liliana Ruiz Vásquez	FFB	76	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
8	BIODIVERSIDAD, USO DE RECURSOS Y AMENAZAS A ECOSISTEMAS DE AGUAS NEGRAS- RÍO NANAY, LORETO	Roberto Pezo Díaz	FCB	76	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
9	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	73	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

### CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

---

10	ESTABILIDAD MACROECONÓMICA Y CRECIMIENTO ECONÓMICO: UNA CARACTERIZACIÓN POR DEPARTAMENTOS EN EL PERÚ	Alexci Igor Chong Ríos	FACEN	73	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
11	SINDROME FEBRIL AGUDO EN COMUNIDADES DEL DISTRITO DEL TIGRE, UN ESTUDIO CUALI-CUANTITATIVO	Hugo Miguel Rodríguez Ferrucci	FMH	70	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
12	APLICACIÓN DE LIXIVIACIÓN CON ÁCIDOS ORGÁNICOS PARA LA EXTRACCIÓN DE NIOBIO Y TANTALIO CONTENIDOS EN LA COLUMBITA	Miguel Antonio Soplin Pastor	FIQ	68	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
13	BIOLOGIA REPRODUCTIVA DE RACTACARA <i>Psectrogaster amazonica</i> , LLAMBINA <i>Potamorhina altamazonica</i> Y CHIO CHIO <i>Psectrogaster rutiloides</i> (PISCES) EN LOS RIOS MARAÑÓN, AMAZONAS Y NANAY, LORETO - PERU.	Enrique Ríos Isern	FCB	66	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
14	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	65	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
15	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	63	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN

---



### CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

---

16	PELÍCULAS BIODEGRADABLES DE ALMIDÓN DE YUCA CON ACEITE DE COPAIBA, PARA PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE CECINA DE CERDO	Emilio Díaz Sangama	FIA	62	APROBADO	PASA A LA ETAPA DE NEGOCIACIÓN
17	COSTO INSTITUCIONAL Y REEMBOLSO POR PACIENTE DEL SERVICIO DE HEMODIÁLISIS DE UN HOSPITAL DE IQUITOS AÑO 2023	José Ricardo Balbuena Hernández	FACEN	58	DESAPROBADO	
18	EVALUACIÓN DE BIOMATERIALES PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES A TRAVÉS DEL USO POTENCIAL DE BIOCARBONES BASADOS EN RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Ronald Tello Fernández	FA	58	DESAPROBADO	
19	POTENCIAL DE RECUPERACIÓN NATURAL EN ÁREAS DE VEGETACIÓN SECUNDARIA CON DIFERENTES TIPO DE USO DEL SUELO EN ZUNGAROCOCHA, IQUITOS - LORETO	Tony Vizcarra Bentos	FA	57	DESAPROBADO	
20	USO DEL SUELO Y PARAMETROS AMBIENTALES ASOCIADAS A CULICIDAE (INSECTA), EN ZONAS DEL EJE CARRETERO ZUNGAROCOCHA-LLANCHAMA, LORETO-PERÚ	Carol Margareth Sánchez Vela	FCB	53	DESAPROBADO	
21	APLICACIÓN DE UN MÉTODO DE PRE TRATAMIENTO PARA LOS RIPIOS DE PERFORACIÓN GENERADOS EN LA REGIÓN LORETO.	Miguel Antonio Soplin Pastor	FIQ	48	DESAPROBADO	

---



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

### CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022 – UNAP

RCU N° 168-2022-CU-UNAP

RCU N° 036-2023-CU-UNAP

---

22	ZONIFICACIÓN ACÚSTICA PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DEL RUIDO AMBIENTAL EN IQUITOS METROPOLITANO	Luis Antonio Flores Flores	FIQ	40	DESAPROBADO
----	---	----------------------------	-----	----	-------------

---

23	IDENTIFICACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS MEDICINALES MEDIANTE PRUEBAS RÁPIDAS EN CAMPO - IQUITOS, 2023	José Daniel Torres Tejada	FFB	34	DESAPROBADO
----	--	---------------------------	-----	----	-------------

---

24	EDUCACIÓN COMUNITARIA INTERCULTURAL EN LA RED COMUNAL ZONAL DEL SAMIRIA, BAJO MARAÑÓN	Roxani Rivas Ruiz	FCEH	33	DESAPROBADO
----	---	-------------------	------	----	-------------

---

Siendo las 21:15 horas del día 24 de mayo 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 Ramirez Díaz**  
Jefe de Asuntos Económicos y Presupuestales – VRINV