

Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico

(INIC01-289)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Construir una definición de publicación depredadora a partir de características comunes observadas en la producción de conocimiento científico del área de Ciencias Agrarias, Naturales y Botánica.

Resultados Esperados

1. Elaboración de un (01) glosario de términos relacionados a características y definiciones de las publicaciones depredadoras (pseudo-journals)
2. Elaboración de un (01) informe de prevalencia de las publicaciones depredadoras (pseudo-journals) y las editoriales depredadoras en la comunidad académica con tablas y gráficos relacionados.
3. Elaboración de un (01) informe sobre las estrategias y motivaciones recurrentes en las publicaciones depredadoras (pseudo-journals)
4. Organización de un (01) webinar para transferencia de resultados del proyecto.
5. Gestión administrativa: Equipos adquiridos, programas informáticos adquiridos/suscriptos, contratos redactados y firmados.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	90.000.000	90.000.000

Estado del Proyecto: Proceso cierre

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 9.6|9.6. EDUCACIÓN SUPERIOR|Educación superior

UNESCO: 3304|3304. TECNOLOGIA DE LOS ORDENADORES |Tecnología de los ordenadores

OCDE: 1.7. Otras ciencias naturales

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato Público N° 2024-C1-INIC 01-289	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2026	07/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Doctor en Ciencias: Meteorología. Especialista en Hidrogeología. Licenciado en Ciencias Físicas. Investigador miembro del grupo de física ambiental.
2	José Manuel Anibal Ecurra Arévalos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Biotechnólogo por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción. Magister en Biotecnología Industrial por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción. Especialización en Análisis de Riesgo en el Sector Agroalimentario por la Universidad de Buenos Aires. Entrenamiento en Edición Génica por la Alianza Bioersity International- CIAT, Palmira, Colombia.
3	Edher Zacarias Herrera	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	2016-En Marcha Doctorado - Programa de

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>Pós-Graduação del CBPF Centro Brasileiro de Pasquisas Físicas, Brasil; 2013-2015 Maestría - Programa de Pós- Graduação em Física Universidade Estadual de Londrina, Brasil; 2007-2012 Grado - Lic. en Ciencias - Mención Física Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay.</p>
4	Margarita Celinda Correa Quevedo	Investigadores en formación	<p>2022-En Marcha Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio por la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion (FCA-UNA), Paraguay; 2022-En Marcha Maestría - Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos Científicos por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay; 2019-2019 Especialización /Perfeccionamiento - Especializacion en Didáctica Universitaria por la (FCA-UNA), Paraguay; 2018-2018 Técnico - Seguridad Industrial y Salud Ocupacional por el Servicio Nacional de Promoción Profesional, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad</p>

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>Social, Paraguay; 2013-2018 Grado - Carrera de Ingenieria Ambiental por la (FCA- UNA), Paraguay.</p>
5	Danilo Fernández Ríos	Investigador tutor	<p>Licenciado en Ciencias Mención Biología por la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay; Máster en Ciencias Biológicas (Genética, con énfasis en Genética Molecular Vegetal) por la Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil; Doctorando en Ciencias Agrarias por la Universidad San Carlos, Paraguay; Diploma en Bioinformática por la University System of Maryland, Estados Unidos; Diploma en Biotecnología, Industrias y Negocios por la Universidad Nacional de Quilmes, Argentina; Formación en Análisis de Riesgo en el Sector Agroalimentario por la Universidad de Buenos Aires, Argentina; Formación en Análisis de Riesgo de Alimentos derivados de Plantas Genéticamente Modificadas por el Centro para la Evaluación de Seguridad de Alimentos y Forrajes, Estados Unidos; Egresado de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad por el Consejo</p>

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay; Tutor Virtual de Ciencia, Tecnología y Sociedad por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay.
6	Juan Ignacio Mereles Aquino	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciado en Ciencias Mención Matemática Estadística, Licenciado en Ciencias Mención Matemática Pura, Especialista en Didáctica Universitaria, Magister en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica por la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Egresado de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay. Maestrando en Estadística por la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.
7	Fernando Jose Mendez Gaona	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Ciencias: Meteorología. Especialista en Hidrogeología. Licenciado en Ciencias Físicas. Investigador miembro del grupo de física ambiental.