

Sistemas biológicos para el tratamiento de aguas residuales industriales

(INIC01-264)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA

Sitio web: <http://www.ing.una.py/>

Objetivo General del Proyecto

El objetivo general de este proyecto de investigación será analizar la eficiencia de dos sistemas de tratamiento, compuestos por: [1] un reactor discontinuo secuencial (SBR), y [2] un tanque selector anaerobio y un reactor discontinuo secuencial (SBR); para la eliminación de la carga orgánica y de nutrientes del agua residual de la industria cárnica.

Resultados Esperados

1. Laboratorio equipado y funcional para fortalecer la línea de investigación.
2. Condiciones de operación de los sistemas optimizadas.
3. Al menos un estudiante de grado participando del proyecto de investigación.
4. Difusión del proyecto.
5. Gestión administrativa del proyecto.

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	62.611.620

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.7|2.7. PROTECCIÓN DEL AGUA|Protección del agua

UNESCO: 3308|3308. INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE |Ingeniería y tecnología del medio ambiente

OCDE: 2.7. Ingeniería Ambiental

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO IB PÚBLICA N° 2024-C1- INIC01-264	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2026	07/05/2026
2	ADENDA IB PÚBLICA N° 2024-C1- INIC01-264	06/02/2024	06/02/2024	06/10/2026	07/01/2027

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Oswaldo David Frutos González	Director del proyecto	
2	Jacqueline De Jesús Lezcano García	Investigadores en formación	
3	Laura Regina León Ovelar	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Angelica Gabriela Montiel Medina	Investigadores en formación	
5	Claudia Montserrat Gómez Leguizamón	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Oswaldo David Frutos González	Investigador tutor	
7	Carlos Raul Cattaneo Alvarez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
8	Arnaldo Jesus Caballero Romero	Investigadores en formación	
9	Alma Lilia Toledo Cervantes	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	