

III Congreso de Agua, Ambiente y Energía

(VEVE02-121)

Institución Proponente: Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Sitio web:

Objetivo General del Proyecto

Propiciar un espacio de intercambio y difusión entre las universidades integrantes de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) sobre los avances en investigación, extensión y educación vinculados al agua, el ambiente y las energías.

Resultados Esperados

1. Presentación y discusión de investigaciones científicas y técnicas de vanguardia relacionadas con el agua, el ambiente y la energía.
2. Divulgación de conocimientos científicos presentados en el congreso mediante la transmisión en tiempo real del evento a través de las redes sociales de las unidades académicas organizadoras.
3. Elaboración de un libro de resúmenes que recopile el conocimiento presentado durante el congreso.
4. Encuesta de satisfacción a los asistentes del Evento.
5. Resumen digital del Evento.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
67.050.000	7.450.000	74.500.000	66.862.950	66.862.950

Estado del Proyecto: Proceso cierre

Modalidad : Eventos Científicos Emergentes

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.1|2.1. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN, CON EL OBJETIVO DE LA IDENTIFICACIÓN Y EL ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN Y SUS CAUSAS, Y TODOS LOS AGENTES CONTAMINANTES, INCLUIDO SU DISPERSIÓN EN EL MEDIOAMBIENTE Y SUS EFECTOS EN EL HOMBRE, ESPECIES (FAUNA, FLORA Y MICROORGANISMOS) Y BIOSFERA|Control de la contaminación, con el objetivo de la identificación y el análisis de las fuentes de contaminación y sus causas, y todos los agentes contaminantes, incluido su dispersión en el medioambiente y sus efectos en el hombre, especies (fauna, flora y microorganismos) y biosfera

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

OCDE: 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato priv 07/2023	20/09/2023	20/09/2023	29/06/2024	27/09/2024

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------