

Ciencia, diseño y tecnología en la construcción de ciudades y comunidades inteligentes y sostenibles

(VEVE01-35)

Institución Proponente: Universidad Autónoma de Encarnacion - UNAE

Sitio web: www.unae.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Fomentar la apropiación social del conocimiento técnico y científico como factor de desarrollo sostenible por medio de conferencias magistrales a cargo de profesionales con experiencia en temas de ciencia, tecnología e innovación con un enfoque de sustentabilidad, la exposición de resultados de investigación vinculados a la temática, seminarios y talleres específicos para las distintas áreas del conocimiento y con apertura hacia la ciudadanía toda (investigadores, estudiantes, decisores públicos y sociedad civil). Sobre los talleres, se llevarán a cabo, de manera general, sobre: - 2 para arquitectura, 1 a cargo de expositor nacional sobre urbanismo y organización del sistema de transporte; 1 cargo de expositor internacional sobre técnicas diagnósticas de edificios construidos. - 1 para diseño gráfico a cargo de expositor internacional sobre gráficos y redes sociales. - 1 para diseño de modas a cargo de expositor nacional sobre desarrollo de colección, sostenibilidad y marketing en la industria de la moda. -2 para análisis de sistemas informáticos a cargo de 2 expositores internacionales, 1 sobre extracción y tratamiento de datos en redes sociales con Python y otro sobre trabajo con datos para uso en favor de la sostenibilidad.

Resultados Esperados

1. Resumen del Congreso en la página web y redes sociales con reportaje fotográfico
2. Publicación física (600 ejemplares) y digital de la Memoria del Congreso con conferencias, talleres/seminarios, resúmenes de investigación, presentación de diseños, experiencias y reflexiones ensayísticas.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
99.700.000	11.800.000	111.500.000	99.700.000	99.700.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Eventos Científicos Emergentes

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 4.2|4.2. PLANIFICACIÓN GENERAL DEL USO DEL SUELO|Planificación general del uso del suelo

UNESCO: 3329|3329. PLANIFICACION URBANA |Planificación urbana

OCDE: 5.7. Geografía Social y Económica

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°003/2022	12/09/2022	12/09/2022	29/05/2023	29/08/2023

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Rita Amalia Irma Thiebeaud	Director del proyecto	