



Universidad
del **C**aribe

2000

CANCUN, QUINTANA ROO, MEXICO

CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO

Evidencia Indicadores:
C04A03I02 – Proporción de estudiantes y profesores que participan en eventos académicos externos con respecto al total de estudiantes y profesores programados a participar en eventos académicos externos.

C04A3I02 – PROPORCION DE ESTUDIANTES Y PROFESORES QUE PARTICIPAN EN EVENTOS ACADEMICOS EXTERNOS CON RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIANTES Y PROFESORES PROGRAMADOS A PARTICIPAR EN EVENTOS ACADEMICOS EXTERNOS.

Indicador	Numerador	Denominador	Método de calculo	Resultado	Descripción del Resultado
C04A03I02 - Proporción de estudiantes y profesores que participan en eventos académicos externos con respecto al total de estudiantes y profesores programados a participar en eventos académicos externos	Número de estudiantes y profesores que participan en eventos académicos externos en el año t.	Número de eventos externos en los que se programa participar en el año t.	(Número de estudiantes y profesores que participan en eventos académicos externos en el año t/Numero de eventos externos en los que se programa participar en el año t) *100	100%	Se programó una meta con un promedio de 1.80 para el cuarto trimestre, la cual se logró en un 100% (14 profesores y estudiantes), lo que equivale a un promedio obtenido de 1.94. La información reportada tiene como fuente la estadística emitida por los departamentos académicos de la UNICARIBE para la H. Junta Directiva.



Responsable Operativo Programático
Lic. Elizabeth Aranda García
Jefa de Control y Evaluación



Responsable Oficial Programático
Mtro. Rodrigo Morales Cámara
Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional



Titular de Unidad Responsable
Lic. Marisol Vanegas Pérez
Rectora

**UNIVERSIDAD DEL CARIBE
SECRETARIA DE PLANEACION Y DESARROLLO INSTITUCIONAL
DEPARTAMENTO CONTROL Y EVALUACION**

Estudiantes y Profesores que participan en eventos Académicos Externos

Evento	Sede	Objetivo	Numero de estudiantes participantes	Numero de profesores participantes
III Foro hacia la sustentabilidad de las ciudades 2022	Universidad del Caribe	Proporcionar a los estudiantes un espacio en el que se encuentren con profesionales de la actividad.	1	1
Conferencia sobre Inversiones verdes. Aplicación de Economía Circular en el sector turismo	Universidad del Caribe	Proporcionar a los estudiantes un espacio en el que se aprenda de la economía en el sector turismo.	1	1
10th International Workshop on Numerical and Evolutionary Optimization ("NEO X")	Xalapa, Veracruz	Congreso Taller en Optimización Numérica y Computo Evolutivo.	1	1
61 Conferencia de Decisión y Control del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos	Cancún, Q. Roo	Congreso con lo último en tecnología de sistemas de control e inteligencia artificial así también se abrió la oportunidad para realizar estudios de posgrado en el extranjero.	1	1
Panel de expertos: "Tendencias y estrategias para publicar en revista científicas de alto impacto"	Universidad Autónoma de Sinaloa FAC Posgrados	Abordar temas paradigmáticos sobre la investigación.	1	1
Feria de franquicias en Mérida, Yucatán (Expo franquicias 2023)	Centro de convenciones S XXI	Evento para empresarios a donde se acudió con 79 estudiantes para que asistan a conferencias relativas al modelo de negocio franquicia.	1	1
Medios de defensa fiscal para comercio exterior. Procuraduría de la Defensa de los Contribuyentes (PRODECON)	Universidad del Caribe / Procuraduría de la Defensa de los Contribuyentes	Fortalecer el área de conocimiento jurídica y operacional de las y los estudiantes de Negocios Internacionales.	1	1



Día de Experiencia en la Investigación NEO 2022

NEO %

Optimización
inteligente para la
Inteligencia Artificial



NEO %

Un vistazo a optimización
multi-objetivo y algoritmos
evolutivos



NEO %

Diseño Automático de
Circuitos Digitales



NEO

November 08-10, 2022

Online Only Event

10th International Workshop on
Numerical and Evolutionary Optimization



Xalapa

- 9:00-10:30 Panel de aniversarios del NEO
"Jóvenes Investigadores comparten su experiencia en NEO"
MIA Guadalupe Carmona Arroyo
Dr. Carlos Ignacio Hernández Castellanos
Dr. Enrique Nareño García
- 10:30-11:00 Conferencia: Un vistazo a optimización multi-objetivo y algoritmos evolutivos
Dr. Carlos Ignacio Hernández Castellanos, INAO-UNAM, México
- 11:30-12:00 Conferencia: Optimización Inteligente para la Inteligencia Artificial
MIA Guadalupe Carmona Arroyo, Universidad Veracruzana, México
- 12:00-12:30 Conferencia: Diseño Automático de Circuitos Digitales
Dr. Enrique Nareño García, Universitat de Limerick, Irlanda
- 12:30-1:30 Oportunidades de posgrados (Cinvestav-IPN, UN, TecMATE, TecMATICM)
Sesión de preguntas a panelistas y representantes de programas

► <https://neo.cinvestav.mx/NEO2022/>