

**U**niversidad  
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**

<b>Evento</b>	<b>Sede</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Numero de estudiantes participantes</b>	<b>Numero de profesores participantes</b>
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/>