


C04A03I02 - PROPORCIÓN DE ESTUDIANTES Y PROFESORES QUE PARTICIPAN EN EVENTOS ACADÉMICOS EXTERNOS CON RESPECTO AL TOTAL DE EVENTOS EXTERNOS EN LOS QUE SE PROGRAMA PARTICIPAR.

<u>Indicador</u>	<u>Numerador</u>	<u>Denominador</u>	<u>Método de calculo</u>	<u>Formula</u>	<u>Resultado</u>	<u>Descripción del Resultado</u>
C04A03I02 - Proporción de estudiantes y profesores que participan en eventos académicos externos con respecto al total de eventos externos en los que se programa participar.	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/ Número de eventos externos en los que se programa participar en el año t)	=(3/ 3)	100	Durante el periodo que se reporta 3 estudiantes y profesores participaron en 3 eventos externos a la Institución.


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 de la Universidad del Caribe

**UNIVERSIDAD DEL CARIBE
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL
DEPARTAMENTO DE CONTROL Y EVALUACIÓN**

**PROPORCIÓN DE ESTUDIANTES Y PROFESORES QUE PARTICIPAN EN EVENTOS ACADÉMICOS
EXTERNOS**

Fecha	Evento
30 de septiembre del 2021	El Gobernador de Quintana Roo, C.P. Carlos Joaquín González, hizo entrega de los reconocimientos que otorgó el Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología (COQCYT), a investigadores y egresados de la Universidad del Caribe, en una ceremonia realizada en la sede de la XVI Legislatura del Poder Legislativo del Estado. Este año, una investigadora de la Universidad del Caribe y tres egresados de Ciencias Básicas e Ingenierías, recibieron un reconocimiento honorífico y el premio en la Categoría de Investigación Temprana, respectivamente; además, una profesora y un profesor de tiempo completo accedieron a los niveles II y III, del Sistema Estatal de Investigadores (SEI).
28 de septiembre del 2021	<p>Durante la ceremonia realizada en el Congreso del Estado, el Gobernador hizo entrega del Reconocimiento a la Innovación 2021, en la Categoría a la Investigación Temprana, por el proyecto titulado “Análisis, selección e implementación de la turbina, de un turbocompresor para su acoplamiento en el prototipo de planta OTEC-CC-MX-1KWe”, a los egresados de Ciencias Básicas e Ingenierías.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enrique Avilés Encalada • Luis Melesio García Juárez • Daniel Alejandro Amaro Rosas
02 de agosto del 2021	<p>Asimismo, se hizo entrega de un reconocimiento al M.C. Juan Felipe Pérez Vázquez, Jefe del Departamento de Ciencias Básicas e Ingenierías, por acceder al Nivel II del Sistema Estatal de Investigadores.</p> <p>Cabe recordar que en la reunión del Consejo Técnico Consultivo (CTC) del COQCYT, se dictaminaron los resultados del SEI, donde se informó que la Dra. Angélica Selene Sterling Zozoaga, Profesora-Investigadora del Departamento de Turismo Sustentable, Gastronomía y Hotelería, accedió al Nivel III.</p> <p>Asimismo, en la presentación de resultados de los Premios Estatales de Ciencia y Tecnología, se hizo un reconocimiento Honorífico a la Dra. María del Pilar Jiménez Márquez, PTC del Depto. de Desarrollo Humano.</p>

Fuente: Elaboración propia con información de los Departamentos Académicos



Universidad
del Caribe

3AV

CANCIÓN, QUINTANA ROO, MÉXICO

CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO

