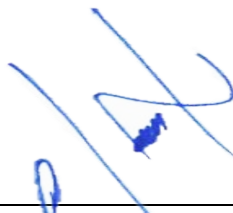


C03A1I02 - PARTICIPACIÓN DE PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO EN MOVILIDAD ACADÉMICA

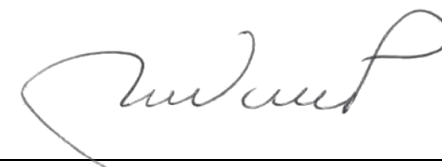
INDICADOR	NUMERADOR	DENOMINADOR	MÉTODO DE CALCULO	FORMULA	RESULTADO	DESCRIPCIÓN DEL RESULTADO
C03A1I02 - Participación de profesores de tiempo completo en movilidad académica	Número de PTC que participa en proyectos de movilidad y cooperación académica	Total de PTC	(Número de PTC que participa en proyectos de movilidad y cooperación académica con respecto al total de PTC) * 100	$(3/69)*100$	7.24	Durante el periodo que se reporta tres PTC de los PE IA, II y GA, realizaron estancias de investigación en las siguientes instituciones: UNAM, ITESO y la Escuela Superior de Gastronomía y Hostelería de Toledo, España.



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



**INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM**



CEMIE - Océano

Ciudad Universitaria a 19 de enero de 2021

**M. en C. JUAN FRANCISCO BÁRCENAS GRANIEL,
PROFESOR – INVESTIGADORA DE LA UNIVERSIDAD DEL CARIBE,
P R E S E N T E**

Por medio de la presente, le extendemos una cordial invitación para realizar una estancia de investigación en el Instituto de Ingeniería, por un año a partir del 1ero de Julio de 2020. Consideramos que su estancia permitirá fortalecer los vínculos académicos entre nuestras instituciones y el trabajo de investigación sobre temas comunes. Particularmente, consideramos que podemos aprovechar para avanzar en su proyecto de Tesis Doctoral que está realizando sobre el “Aprovechamiento del potencial hidrocínético de las corrientes marinas en Cozumel”, que es de gran interés para nuestras instituciones y permitirá fincar lazos de colaboración para el corto y mediano plazos. Asimismo, es de interés para mí escriba un artículo sobre sus avances en su tesis ya que es requisito para obtener el grado de Doctor.

Después de analizar con cuidado su proyecto, consideramos que su estancia y el trabajo que llevará a cabo permitirá a la vez fortalecer el intercambio académico y la vinculación con los investigadores, profesores y estudiantes de la UNAM que participan en los proyectos asociados al Centro Mexicano de Innovación en Energías del Océano (CEMIE-Océano), del cual soy el responsable técnico.

Para llevar a cabo estas actividades, está prevista su participación en las diversas actividades académicas con la colaboración de destacados investigadores del Instituto de Ingenierías y del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. De igual manera, se prevé contar con sesiones de trabajo para analizar bibliografía, y ofrecerle todo el apoyo teórico y metodológico, así como el uso del canal de oleaje-corriente que está en nuestras instalaciones como parte de las actividades académicas.

En espera de su confirmación, le envío a usted un cordial saludo.

Atentamente

Rodolfo Silva Casarín
Responsable Técnico del CEMIE-Océano
Investigador Titular C, Instituto de Ingeniería UNAM
Edificio 17, Cub. 210, Ciudad Universitaria, Ciudad de México, México
Tel. +52 (55) 56233600 Ext. 8625
rsilvac@iingen.unam.mx





ESCUELA SUPERIOR
DE GASTRONOMÍA Y HOSTELERÍA
TOLEDO

Toledo, Castilla La Mancha, a 13 de abril de 2021.
Asunto: Invitación a "Estancia de Investigación",

Dr. Profesor: Mauro Berumen Calderón.

Programa Educativo Gastronomía.

Universidad del Caribe.

Esquina Fraccionamiento, Tabachines, 77528 Cancún, Q.R., México

Se le propone una invitación oficial, para realizar una estancia de investigación del 1 al 20 de octubre de 2021, periodo en el que nos gustaría que colaborara con el Cuerpo Académico de la Escuela Superior de Gastronomía y Hostelería de Toledo. En estas fechas trabajará junto con D. José Miguel Mendiola García, D. José María Vallejo Herrera y D. Ricardo Rubio Gómez.

Durante su estancia, Dr. Mauro Berumen, se le invita a realizar las siguientes actividades:

Fecha	Actividad
Del 4 al 7 octubre	Taller para implementar el Modelo BESST (selección de ubicación de restaurantes) desarrollado por el Cuerpo Académico Gestión en la Industria Gastronómica de la Universidad del Caribe.
Del 11 al 15 octubre	Taller para implementar el Sistema de Medición del Desempeño GPR (Gross Profit Evaluation for Restaurants) desarrollado por el Dr. Mauro Berumen, Profesor de la Universidad del Caribe.
19 de octubre	Conferencia "Estrategias de comercialización para restaurantes en Cancún."

Esperamos poder contar con su participación para realizar las actividades mencionadas. Para lo cual, y para el cumplimiento de los fines académicos que al interesado convengan, se extiende la presente invitación.

La invitación se realiza en el entendido de que los gastos de la estancia (vuelo de avión, hospedaje, alimentación, transportación en el destino y gastos de la investigación documental y de campo) serán pagados por el invitado.

ATENTAMENTE

"ESCUELA SUPERIOR DE GASTRONOMÍA Y HOSTELERÍA DE TOLEDO"


D. JOSÉ MIGUEL MENDIOLA GARCÍA.

DIRECTOR ESGHT.


D. RICARDO RUBIO GÓMEZ.

JEFE DE ESTUDIOS ESGHT.