



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO  
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

**A QUIEN CORRESPONDA:**

A través del presente se hace constar que el profesor investigador de carrera de la División de Ciencias e Ingeniería:

***Dr. David Velázquez Torres***

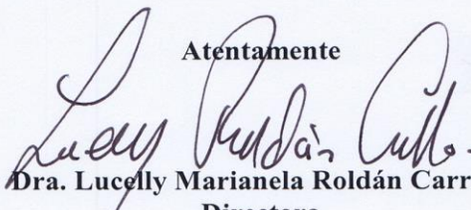
Participó durante el 2016 como responsable del proyecto con financiamiento externo titulado “**Resiliencia en ciudades costeras del Caribe Mexicano ante desastres por Huracanes: Chetumal, Tulum y Playa del Carmen**”, aprobado en el Marco de la Convocatoria FOINS-CONACYT 2015. Dicho proyecto se encuentra vigente.

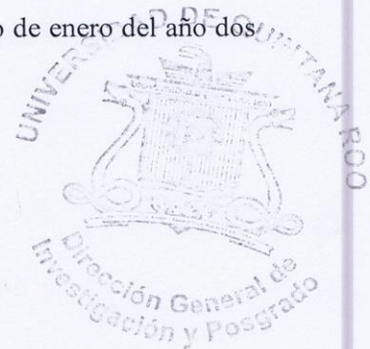
Asimismo, se relacionan los profesores investigadores participantes:

**Dr. David Velázquez Torres**  
**Dr. Juan Carlos Arriaga Rodríguez**  
**Dr. Óscar Frausto Martínez**  
**Dra. Bonnie Lucía Campos Cámara**  
**Dra. Ligia Sierra Sosa**  
**Dra. Lucinda Arroyo Arcos**  
**Mtra. María Angélica González Vera**  
**Mtra. Xóchitl Ballesteros Pérez**  
**Mtro. Andrés Alcocer Verde**

Se expide la presente, para los fines a que haya lugar, al día dieciocho de enero del año dos mil diecisiete, en la Ciudad de Chetumal, Quintana Roo, México.

Atentamente

  
**Dra. Lucelly Marianela Roldán Carrillo**  
**Directora**



LMRC/mita

Boulevard Bahía s/n, esquina Ignacio Comonfort, Colonia del Bosque, Código Postal 77019, Chetumal, Quintana Roo, México. Teléfono +(983)83.50300, Fax +(983)83.29656 [www.uqroo.mx](http://www.uqroo.mx)

Versión: Enero 10, 2017

Documento impreso o electrónico que no se consulte directamente en el portal SIGC (<http://sigc.uqroo.mx/>) se considera  
COPIA NO CONTROLADA

Código: REC-001/FO-001



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO  
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

**A QUIEN CORRESPONDA:**

A través del presente se hace constar que el profesor investigador de carrera de la División de Ciencias e Ingeniería:

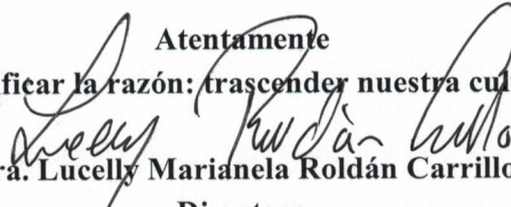
***Dr. David Velázquez Torres***

Participó durante el 2017 como responsable del proyecto de investigación interno con financiamiento externo, titulado ***“Resiliencia en Ciudades costeras del Caribe Mexicano ante desastres por Huracanes: Chetumal, Tulum y Playa del Carmen”***, el cual se encuentra registrado en la STPI de la DCI y en esta Dirección General, dicho proyecto se encuentra vigente.

Asimismo, se relaciona los profesores investigadores participantes:

- Dra. Bonnie Lucía Campos Cámara
- Dra. María Luisa Hernández Aguilar
- Dr. Oscar Frausto Martínez
- Dra. Lucinda Arroyo Arcos
- Dr. Juan Carlos Arriaga Rodríguez
- Dra. Ligia Sierra Sosa
- Dra. Rosalía Chávez Alvarado
- Dr. José Manuel Camacho Sanabria
- M.P. María Angélica González Vera
- M.C. Andrés Miguel Alcocer Verde
- M.A. Xóchitl Ballesteros Pérez
- M.E. Mariela de Jesús Yeladaqui Tello

Se expide la presente, para los fines a que haya lugar, al día dieciseis de enero del año dos mil dieciocho, en la Ciudad de Chetumal, Quintana Roo, México.

Atentamente  
**“Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”**  
  
**Dra. Lucelly Marianela Roldán Carrillo**  
Directora



LMRC/nnsv

Boulevard Bahía s/n, esquina Ignacio Comonfort, Colonia del Bosque, Código Postal 77019, Chetumal, Quintana Roo, México. Teléfono  
+(983)83.50300, Fax +(983)83.29656 [www.uqroo.mx](http://www.uqroo.mx)



**UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO  
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS**

Chetumal, Quintana Roo, a 27 de noviembre de 2018

UQROO/DCI/DG/036/18

**"2018, Año por una Educación Inclusiva"**

**Asunto: Constancia de participación en  
proyecto Conacyt 248375**

1

**A QUIEN CORRESPONDA**

**P R E S E N T E**

Me permito hacer constar la participación en el proyecto Conacyt de Problemas Nacionales 248375 "Resiliencia en ciudades costeras del Caribe Mexicano ante desastres por huracanes" y concluido el 27 de noviembre de 2018 a los siguientes profesores de la Universidad de Quintana Roo:

**INTEGRANTES:**

Dra. Bonnie Lucia Campos Cámara

Dr. Oscar Frausto Martínez

Dra Rosalía Chávez Alvarado

Dr. José Manuel Camacho Sanabria

Dra María Luisa Hernández Aguilar

Dr. Juan Carlos Arriaga Rodríguez

Dra Ligia Sierra Sosa

Dra Lucinda Arroyo Arcos

Maestra María Angélica González Vera

Maestra Xóchitl Ballesteros Pérez

Maestra Mariela Yeladaqui Tello

Maestra Laura Gabriela Velázquez Haller

Maestro Gerardo Daniel López Montejo

Dichas colaboraciones sin duda son de utilidad en el fortalecimiento de las actividades de investigación contempladas en el CAGYG y en el Programa de Doctorado en Geografía.

Atentamente

"Fructificar la razón: trascender nuestra cultura"

Dr David Velázquez Torres

Responsable

Boulevard Bahía s/n, esquina Ignacio Comonfort, Colonia del Bosque, Código Postal 77019, Chetumal, Quintana Roo, México.

Versión enero 15, 2018

Teléfono +52 (983)8350300 ext. 397. [www.uqroo.mx](http://www.uqroo.mx); <http://geografia.uqroo.mx>

Código REC-001EQ-001



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



2020  
LEONA VICARIO  
RESILIENCIA CASAP DELA BUENA

Dirección Adjunta de Desarrollo Científico  
Dirección de Investigación Científica Básica

Ciudad de México, a 4 de febrero del 2020  
C0000/0225/2020

CONCLUSIÓN TÉCNICA DE PROYECTO

Dr. David Velázquez Torres  
Universidad de Quintana Roo  
Presente

Tenemos el agrado de informar a usted que el Informe Técnico Final de su proyecto No. **248375** denominado **“Resiliencia en ciudades costeras del Caribe Mexicano ante desastres por huracanes: Chetumal, Tulum y Playa del Carmen”**, apoyado en la Convocatoria de “Proyectos de Desarrollo Científico para Atender Problemas Nacionales 2014”, ha sido evaluado y dictaminado Aprobado.

Por lo anterior y con fundamento en lo establecido en el Artículo 45 fracción VIII de las Reglas de Operación del Fondo Institucional del CONACYT (FOINS) que le aplican, se extiende el presente documento de Conclusión Técnica de su proyecto.

Sin más por el momento, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

*me*  
Dra. María del Carmen de la Peza Casares  
Directora Adjunta

*pt*  
EOT