

# José Carlos Ulloa Rovi M.Sc.

**Afiliaciones:** Docente del Centro Regional Universitario de Azuero. Jefe del departamento de Admisión. Concurso de Odebrecht 2014, en calidad de Asesor con el proyecto “Diseño de edificaciones sostenibles con materiales reciclados y reutilizables en el trópico húmedo”. Asesor de tesis en la facultad de Arquitectura y Diseño del CRU Azuero. Presidente del VIII Congreso Científico de la región de Azuero y del II Congreso Internacional. 2019

correo: [josecarlosulloar@gmail.com](mailto:josecarlosulloar@gmail.com)

## **EDUCACIÓN**

**2017** Maestría en Ciencias Sociales en Estudios de Asia Pacífico, Universidad de Tamkang, Taipéi, República de China (Taiwán)

**2009** **Estudios de Maestría en Diseño Digital**, Universidad de Panamá

2000. Postgrado en Docencia Superior. Universidad de Panamá

**1991** **Arquitecto y Urbanista**, Universidad Armando Salles de Olivera, Sao Paulo, Brasil

## **EXPERIENCIA LABORAL COMO INVESTIGADOR**

2017 Estudio Prospectivo de la Ruta de la Seda, el Proceso de Globalización y los Efectos en la Ciudad Contemporánea. Tamkang University, Taipéi, República de China (Taiwán) 2017

[https://books.google.com.pa/books/about/Estudio\\_Prospectivo\\_de\\_la\\_Ruta\\_de\\_la\\_Sed.html?id=8nJ1swEACAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.pa/books/about/Estudio_Prospectivo_de_la_Ruta_de_la_Sed.html?id=8nJ1swEACAAJ&redir_esc=y)

2014 Preparación de proyecto de investigación para participar en el Concurso de Odebrecht 2014, apoyado por el CIDETE (Centros de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Emprendimiento) de la Universidad de Panamá.

2011 – 2018 Capacitación y Monitoreo Ambiental en zonas con potencial minero de Azuero. Colaborador SENACYT IDS11 – 019

## **LABOR EN REVISTAS CIENTÍFICA**

**2015-2019** Colaborador de la Revista Visión Antataura.

## **SUPERVISIÓN DE ESTUDIANTES**

**2012-2019** Asesor de tesis para obtención de grado de estudiantes de la licenciatura en Arquitectura.

## **EXPERIENCIA INTERNACIONAL**

**2014** Participación en calidad de expositor en la Universidad de Nueva León y en la Universidad Nacional de Ingeniería de Nicaragua, exponiendo trabajo sobre la vivienda rural y la arquitectura vernácula en Panamá.

## **10 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES**

ULLOA, J. C., & COLLADO, L. E. (16 de diciembre de 2014). Taiwán frente a los desafíos del cambio climático. La Prensa

ULLOA, J. C., & COLLADO, L. E. (16 de noviembre de 2014). Participación en la ONU: El cambio climático es un tema de agenda prioritaria para Taiwán. El Panamá América.

ULLOA, J. C., & COLLADO, L. E. (6 de noviembre de 2014). El rugido del Tigre Asiático: China-Taiwán. Diario Digital El País.

ULLOA, J. R., & COLLADO, L. T. (6 de noviembre de 2014). Taiwán: Un ejemplo de ecología y sostenibilidad humana. La Estrella de Panamá.

ULLOA, J.C. Ponencia escrita presentada durante el V Congreso Científico de la región de Azuero, Arquitectura taiwanesa: entre el simbolismo y la tecnología. 2013

Estudio sobre el deterioro del paisajismo natural y su incidencia negativa en las poblaciones rurales, ponencia verbal presentada en el VII Congreso Científico de la región de Azuero. 2017

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Fecha	Actividad
2003-2011	Coordinador de Facultad de Arquitectura CRU Azuero
2006-2014	Representante de la Universidad de Panamá ante la Junta de Planificación Municipal del Distrito de Chitré.
2010	Jurado en concurso de Carteles promovido por la Universidad Tecnológica de Panamá, sede Azuero.
2014-2019	Colaborador en el Diagnóstico presentado al Municipio de Chitré, por el Centro Regional Universitario de Azuero, para el quinquenio
2016	Asesor de proyectos de emprendimiento y de ideas de negocio, en conjunto con AMPYME.
2018	Preparación del seminario taller, "One Page Report: una herramienta para el aprendizaje y para el desarrollo de la investigación". Seminario dictado a docentes y profesionales de diversas áreas del conocimiento. José Carlos Ulloa Rovi y Leonardo Enrique Collado Trejos.

### **RECONOCIMIENTOS**

2014 Finalista del Premio Odebrecht para el desarrollo sostenible.

Seleccionado entre los 10 primeros lugares del concurso 2014. "Diseño de edificaciones sostenibles con materiales reciclados y reutilizables en el trópico húmedo"