

FORMATO DE CURRICULUM PARA LA PÁGINA WEB DEL DCA

Nombre: Dra. Karla del Carmen García Uitz



Datos de contacto

TELÉFONO: 9991580741

CORREO ELECTRÓNICO: karla.gu@chetumal.tecnm.mx

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DEL DCA: Estudio Y Aplicaciones Ambientales De Materiales

PÁGINAS WEB (ORCID)

ORCID ID: 0000-0002-6914-2037

Formación académica

INSTITUCIÓN: Universidad Autónoma de Yucatán. Facultad de Química

LUGAR: Mérida, Yucatán

FECHA: 30/06/2016

GRADO RECIBIDO: Doctorado en Ciencias Químicas y Bioquímicas

INSTITUCIÓN: Universidad Autónoma de Yucatán. Facultad de Ingeniería

LUGAR: Mérida, Yucatán

FECHA: 15/07/2010

GRADO RECIBIDO: Maestro en Ingeniería Ambiental

INSTITUCIÓN: Instituto Tecnológico de Mérida

LUGAR: Mérida, Yucatán

FECHA: 12/12/2006

GRADO RECIBIDO: Ingeniera Bioquímica.

Distinciones.

Miembro del Comité de Expertos del Sistema Estatal de Investigadores desde el 2021 hasta la fecha.

Miembro de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES) desde 2021-hasta 2022

Producción científica

1. Laura del Carmen Sánchez García y Karla del Carmen García Uitz. (2019). Identidad farmacéutica en el contexto de APS. Capítulo de Libro "Atención Primaria a la Salud: Comunicación, redes y experiencias de un programa universitario. Pp. 128-135. ISBN: 978-607-9448-74-5.
2. García-Uitz, K; Moreno-Andrade, I; Hernandez-Nuñez, E; Corona-Cruz, A; Giacomán-Vallejos G; Ponce-Caballero, C (2016). Degradation of phenanthrene by natural consortia in seawater. Romanian Biotechnological Letters. 21(1): 11194-11200.
3. María Concepción Torres Díaz, Yanet Yahaira Basulto Solís, Jorge Cortés Esquivel, Karla García Uitz, Ángel Koh Sosa, Franklin Puerto Romero, Julia Guadalupe Pacheco Ávila (2014). Evaluación de la vulnerabilidad y el riesgo de contaminación del agua subterránea en Yucatán. Ecosistemas y recursos Agropecuarios. 1(3):189-203. Revista Indexada al CONACYT.
4. A. Corona-Cruz; K. García-Uitz; E. Uicab-Campos; C. Ponce-Caballero (2012). Utilization of chitin as immobilizing matrix for native consortia to degrade hydrocarbons in seawater. Memoria en Extenso. ISBN: 3-935974-35-3
5. García-Uitz, K; Peniche-Ayora, I; Giacomán-Vallejos G; Ponce-Caballero C. (2012). Remediación de suelos contaminados con hidrocarburos. Estudio de caso. Capítulo de Libro "Contribución de la biotecnología al desarrollo de la península de Yucatán". Pp. 249-258. ISBN: 978-607-9060-09-1.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de tesis:

Licenciatura: 8 terminadas

Alumnos de servicio social.