

Dr. Ignacio Contreras Andrade



Datos Generales:

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Nombramiento</i> | Profesor Investigador Titular "C" |
| <i>Institución</i> | Universidad Autónoma de Sinaloa |
| <i>Dependencia</i> | Facultad de Ciencias Químico Biológicas |
| <i>Contacto</i> | (667)713-7860 Ext 156, Email: ica@uas.edu.mx |

Líneas de Investigación

Diseño de biorefinerías

Estudios

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Licenciatura</i> | <i>Ingeniería Química, Universidad Autónoma de Sinaloa, México</i> |
| <i>Maestría</i> | <i>Ingeniería Química, Universidad Autónoma Metropolitana, México</i> |
| <i>Doctorado</i> | <i>Ingeniería Química, Universidad Autónoma Metropolitana, México</i> |
| <i>Estancia postdoctoral</i> | <i>Utrecht, Holanda</i> |

Distinciones

✓ Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I) ; Perfil PROMEP Deseable, Investigador Honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos

Formación de Recursos Humanos/Publicaciones, Presentaciones, Patentes

✓ Director de 18 Tesis (4 Doctorado, 6 Maestría y 8 Licenciatura)
✓ 14 Artículos Científicos, 24 Memorias in Extenso de Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales, 2 Libros, 4 Capítulos de libro y 2 Desarrollos tecnológicos

Publicaciones Recientes

- ✓ PURIFICATION OF GLYCEROL FROM BIODIESEL PRODUCTION BY SEQUENTIAL EXTRACTION MONITORED BY 1H NMR, Ignacio Contreras-Andrade, Eliseo Avella-Moreno, Jonathan Fabián Sierra-Cantor, Carlos Alberto Guerrero-Fajardo, and José Ricardo Sodré, Fuel Processing Technology.2015 ,Vol.132, Pag.99-104.***
- ✓ SOLIDS REMOVAL FROM RIVER WATER AND WASTEWATER USING FLOCCULANTS BASED ON RESPONSIVE POLYMERS, Ignacio Contreras-Andrade, Angel Licea-Claver , Juan I. Sarmiento-Sánchez, M nica G. Aguilar-Aguirre, María P. Qui  nez-Angulo and Lorenzo A. Picos-Corrales. 2015***
- ✓ JATROPHA CINEREA SEED OIL AS A POTENTIAL NON-CONVENTIONAL FEEDSTOCK FOR BIODIESEL PRODUCED BY AN ULTRASONIC PROCESS, Salome Soto-Leon, Edgar Camacho, Jorge Mil n Carrillo, Marco Antonio Sanchez-Castillo, Edith Cuevas-Rodríguez, Lorenzo Antonio Picos-Corrales1 And Ignacio Contreras-Andrade, Revista Mexicana de Ingeniería Química .ISSN: 1665-2738, Vol.13, Pag.739-747. 2014.***