

La Universidad Autónoma de Coahuila
A través del Departamento de Biotecnología de la
Facultad de Ciencias Químicas,
Organiza el
Seminario Internacional de Biotecnología
“Los cinco grandes impactos de la Biotecnología Verde”

Ponente: Dr. Justo L. González Olmedo

Director de Relaciones Internacionales del Centro de Bioplantas de la Universidad de Ciego de Ávila de la República de Cuba

Lugar: Salón 15 de Posgrado en Biotecnología

Facultad de Ciencias Químicas de la UAdeC. Blvd. V. Carranza y J. Cárdenas Valdés.

Fecha: 16 de Diciembre de 2016

Hora: 9:00

Dirigido a: estudiantes, profesores-investigadores, profesionales y a todos aquellos interesados en la aplicación de los conocimientos generados en el área de la Biotecnología Agrícola.

Breve resumen curricular:

El Dr. González Olmedo, es bioquímico de origen por la Universidad de la Habana, Cuba, Doctorado por la UCV-Cuba, con una especialidad en el Instituto de Bioquímica de las Plantas en Halle, Alemania y un Posdoctorado en Bioquímica y Fisiología Vegetal en la Universidad de Laval, Canadá. Su producción científica está contenida en 179 artículos y trabajos presentados en Congresos Nacionales e Internacionales, 4 Patentes, 1 libro, 2 capítulos de libro. Ha dirigido 42 tesis de licenciatura, 19 de Maestría y 10 de doctorado.

Ha cumplido misiones científicas en: Alemania, República Checa, Eslovaquia, Rusia, Bielorusia, Inglaterra, Hungría, México, Brasil, Venezuela, Colombia, Ecuador, Argentina, Costa Rica, Perú, Bolivia, Canadá, República Dominicana, España, Bélgica, Chile, Portugal, El Salvador, Paraguay, Guatemala.

Actualmente es Miembro de la Comisión Nacional de Grados Científicos de Cuba, Miembro del Tribunal Nacional de Doctorados en Ciencias Agrícolas., Académico Titular de la Academia de Ciencias de Cuba y Miembro del Consejo Técnico Superior del Ministerio de Educación Superior de Cuba (MES).

Para mayores informes o para registro de asistencia, por favor dirigirse a: lupitavdes@hotmail.com y/o antonio.rodriguez@uadec.edu.mx