

CURRÍCULUM VITAE RESUMIDO

Dr. Roldán Torres

Ingeniero Agrónomo y MsC. en Agricultura Sostenible por la Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba en los años 2001 y 2005, respectivamente. Doctorado en Biociencias Ingenieriles en la Universidad Católica de Leuven, Bélgica en el año 2008. Ha impartido por 20 años la asignatura de Microbiología en pregrado y posgrados, así como las asignaturas Ecología Microbiana, Biología Molecular, Genética y Biotecnología en diferentes universidades nacionales y extranjeras. Ha liderado varios proyectos de investigación internacionales y ha sido acreedor diferentes premios y condecoraciones, destacándose el Premio Academia de Ciencias de Cuba año 2009 y la Distinción Especial del Ministro de Educación Superior de Cuba año 2011. Ha colaborado con la Universidad de Rostock, Alemania por más de 16 años, en la creación de programas de maestrías y proyectos de investigación. Al culminar su doctorado se integra a su Universidad de origen en Cuba, ocupando los cargos de Vicedecano de Investigaciones, Relaciones Internacionales y Posgrados (2008-2009) y Jefe de Departamento Docente como centro Rector de la carrera de Agronomía en Cuba (2009-2011). En el año 2013, se incorpora al proyecto Prometeo de la SENESCYT en la Universidad Nacional de Loja hasta el año 2015, liderando proyectos de investigación y obteniendo el primer registro de un producto biofertilizante en Ecuador: RhizoSur®. En este periodo se desempeña como miembro del comité editorial de la revista Centro Biotecnología, indexada en Latindex. En 2017 forma parte de la planta de docentes titulares de la Universidad Regional Amazónica Ikiam, ocupando la categoría de Profesor Agregado 3. En esta institución ha desempeñado los cargos de Vicerrector Académico, Consejero Académico de la Comisión Gestora, Director de Grupo de Investigación de Microbiología Aplicada y Decano de la Facultad de Ciencias de la Vida. Ha publicado 48 artículos indexados y 4 libros-capítulos de libros. Es revisor de las revistas Applied Microbiology y Centro Agrícola. Ha dirigido más de 25 tesis de pregrado, cuatro tesis de maestrías y dos tesis de doctorado.