

Diego J. Rodríguez

Escalafón	Titular
Dedicación	Exclusiva
Títulos obtenidos	Licenciado en Biología, 1974, UCV Magister en Biología, 1978, IVIC Ph.D. en Ecología, 1986, Universidad de California, USA.
Laboratorio	Evolución y Ecología Teórica
Centro	Ecología y Evolución
Línea(s) de Investigación	Sistemas Dinámicos aplicados a Ecología de Poblaciones y Comunidades, Dinámica de Enfermedades Infecciosas.
Publicaciones	Torres-Alruiz, M.D., y D.J. Rodríguez . 2013. A topo-dynamical perspective to evaluate indirect interaction sin trophic webs: New indexes. <i>Ecological Modelling</i> 250: 363-369. Rodríguez, D.J. , L. Delgado, S. Ramos, V. Weinberger y Y. Rangel. 2013. A model for the dynamics of malaria in Paria Peninsula, Sucre State, Venezuela. <i>Ecological Modelling</i> 259: 1-9.
Asistencia a eventos científicos	
Conferencias	
Proyectos	Estudio de las dinámicas espacial y temporal de la malaria a través del análisis de series temporales y la construcción de modelos dinámicos. FONACIT SUBPROYECTO 2008000911-3.

Tesis dirigidas	“Aspectos ecológicos de microalgas con potenciales biotecnológicos”. Tesis Doctoral de Rubén Torres. Postgrado en Ecología, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela. Octubre de 2012.
Actividades Académico – Administrativas	
Otras Actividades Académicas	
Actividades de Extensión	