

# Juan Francisco Ley Rivas

---



<b>Título</b>	Licenciado en Microbiología (1985)
<b>Grado Científico</b>	Máster en Ciencias en Ecología y Sistemática Aplicada (2013) Mención Ecología.
<b>Categoría Científica</b>	Investigador Auxiliar
<b>Correo electrónico</b>	leroy_liba@yahoo.com.mx jley@ecologia.cu

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

Se graduó en la Facultad de Biología en la Universidad de La Habana. Comienza su vida laboral en la Industria Médico Farmacéutica en el Control Microbiológico de los Medicamentos (1985-1999). Trabajó en los Laboratorios MEDSOL y AICA en las fases inversionistas, puesta en marcha de los laboratorios y de Especialista Principal (Jefe del Laboratorio de Microbiología).

Trabaja en el Instituto de Ecología y Sistemática (IES) desde 1999 en el Grupo de Micorrizas, donde su línea de investigación principal se fundamenta en el desarrollo, producción y aplicación de biofertilizantes micorrízicos y sus interacciones, así como el estudio del funcionamiento de los hongos micorrizógenos arbusculares en diferentes ecosistemas.

Ha participado en 13 proyectos de investigación nacionales e internacionales, de los cuales 4 están activos y es Coordinador por el IES del proyecto "Sistema de Información virtual para la gestión de la información y del conocimiento sobre diversidad biológica y el medio ambiente en Cuba".

Es miembro del Comité Editorial (desde 2016) de la revista científica Acta Botánica Cubana, editada por el IES, en su nuevo formato digital.

Ha recibido 51 cursos de postgrado e impartido como docente 15 cursos y/o entrenamientos, así como diferentes conferencias. Ha participado en 60 eventos científicos. Ha sido miembro de tribunales. Tiene 9 artículos científicos publicados. Presenta un documento (metodología), registrado en el Centro Nacional de Derecho de Autor (CENDA), como miembro de un colectivo de trabajo. Recibió Medalla por trabajos de investigación microbiológica.

Asociaciones: SOCUBOT (Sociedad Cubana de Botánica)

ACTAF (Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales)