

Micrositio Carrera Ingeniería Agropecuaria

1) DATOS PERSONALES

- ARROYO DAUL JACQUELINE
- Correo electrónico: ljarroyo@espe.edu.ec
- Teléfono institucional: 3989400 Ext 4857
- Descripción del área de trabajo: Docente e investigador en la Carrera de Ingeniería Agropecuaria a tiempo completo, en la cátedra de Suelos y Prácticas de Campo I y Laboratorio de Suelos.
- Área del Conocimiento: Ciencias Agrícolas.



2) TÍTULOS OBTENIDOS

Doctor of Philosophy in Crop and Soil Sciences-Environmental Toxicology. Michigan State University (MSU), 2004. SENESCYT 4791R-11-8

Doctora en Bioquímica y Farmacia. Universidad Central del Ecuador, 1980 SENESCYT 1005-08-803149

Bioquímica Farmacéutica, Universidad Central del Ecuador, 1979. SENESCYT 1005-07-799458

3) PUBLICACIONES

Previas a 2010 en 1) Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2) Clays and Clay Minerals (índice de impacto hasta la presente fecha).

4) RECONOCIMIENTOS

Representante del Ecuador. Chemical Review Committee, Rotterdam Convention, United Nations, 2009-1014.

Vice-Chair of the Chemical Review Committee at its 6th, 7th, 8th and 9th meetings, Rotterdam Convention, United Nations, 2009-1014.

Member of Global Water Partnership, 2012

Mentor de estudiantes de la Escuela Politécnica de la Universidad de Savoie, Francia, en la EPMAPS (EMAAPQ), verano 2008

Dissertation Completion Fellowship. The Graduate School y College of Agriculture and Natural Resources, MSU, 2004.

Premio de Investigación Joe B & Martha Dixon Soil Mineralogy Award. Division S-9, Soil Science Society America, 2003.

Premio Investigación para estudiantes graduados. Clay Minerals Society, 2001

Premio Investigación para estudiantes graduados Dr. Kirk-Marjorie Lawton, MSU, 2001.

Member PHI BETA DELTA, Honor Society for International Scholars, Michigan State University, 2002.

Beca FULBRIGHT-LASPAU, Fulbright Commission, 1999.

Beca Deutsche Akademische Austauschdienst DAAD, 1982.

SUMA CUM LAUDE, Escuela Bioquímica, Universidad Central del Ecuador, 1979.