

Laboratorio de Morfología y Anatomía Vegetal

El Laboratorio de Morfología y Anatomía Vegetal tiene como objetivos principales la aplicación de los estudios morfoanatómicos de plantas silvestres de importancia florística y/o comercial en investigaciones de Biología Reproductiva, Sistemática, Embriología, Ecología y Evolución.

Marcia Escala. Jefe de Laboratorio. Profesor Asociado, D.E. (1994). Lic. Biología, UCV (1980). Doctor en Ciencias, mención Botánica, UCV (1994). PEI (desde 1997). CONADES (1998). CONABA (1998). SPI Candidato (1994-1995). SPI I (1996-1997). SPI I (2000-2001).

Helga Lindorf . Profesor Asociado, D.E. (1984). Jubilada (1992). Lic. Biología, UCV (1966). SPI I (1997-1999). PEI (1999). CONADES (1998). Orden José María Vargas, Segunda Clase (2001).

Luis Hermoso . Auxiliar Docente y de Investigación III. Lic. Biología, UCV (1992).

Tula Denis. Estudiante de postgrado. Lic. Biología, UCV (1993).