

TALLER DE HERBORIZACIÓN DE MUESTRAS EN LA CIENCIA Y EL ARTE.

Jornadas de la Facultad de Ciencias 14 al 18 de mayo de 2018

Día 15 de mayo

Lugar: Laboratorios Docentes de la Facultad de Ciencias

(Lab. 1 y 2 1:30de Biología Vegetal.)

9.30-10am	Introducción: Importancia de la Técnica de herborización	Prof. Beatriz Vera
10 am- 12 m	Procesamiento y Montaje de Atrakeofitas	Lic. Estefanía Montero y Prof. Beatriz Vera
12-1.30pm	RECESO	
1:30 -3.30pm	Procesamiento y Montaje de Traqueofitas	Prof. M ^a Raymúndez

Objetivos:

- 1.-Iniciar al estudiante en el procesamiento de muestras botánicas mediante la técnica de herborización.
- 2.- Concientizar al estudiante sobre la importancia de las muestras herborizadas en los Herbarios y su valor museológico.

Descripción de la Actividad:

Mediante el Taller de Herborización se dará a conocer al estudiante, la importancia de las muestras herborizadas y la valorización de los Herbarios en el contexto de la Ciencia, así como su proyección en el arte y difusión de la biodiversidad en nuestro entorno. Se entrenará en las técnicas de herborización y se iniciará en las actividades de recolección de las mismas, reivindicando la labor de los colectores dentro de la actividad científica.