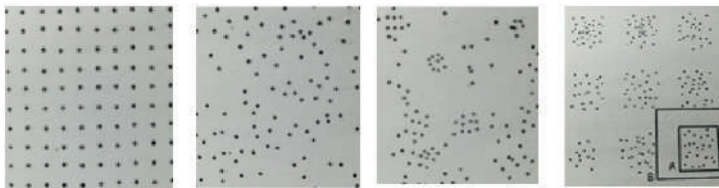
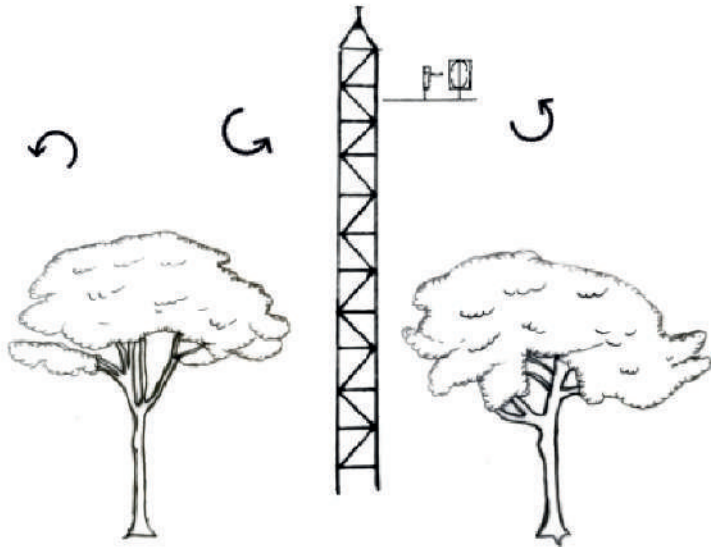




Seminario Taller: **Introducción, uso y aplicaciones del lenguaje R en Ciencias Biológicas**



Diversos patrones de asociación de distribución de plantas en la naturaleza

Organizado como parte del proyecto Establecimiento de una torre de medición directa de flujo neto de CO₂ y otros gases de efecto invernadero (GEI) en un bosque tropical panameño, cofinanciado entre la Universidad de Panamá y el Ministerio de Ambiente, mediante convenio 001-67-2020.



Horario: 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

Lugar: Auditorio Mireya Correa, Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, UP.

Duración total: 60 horas

Horas teórico-presenciales: 40 horas (28 de marzo-1 de abril)

Horas no presenciales: 20 horas (4-8 abril)

Costos:

- Estudiantes **B/. 10.00**
- Administrativos **B/. 20.00**
- Profesores **B/. 25.00**
- Público en general **B/. 50.00**

Pagos a la cuenta:

Banco Nacional de Panamá
Cuenta Corriente
UPMA POSTGRADO Y MAESTRIA
10000019807

Enviar comprobante al correo sara.vegab@up.ac.pa

Requisitos:

Computadora móvil (Laptop) compatible con R y RStudio.

Tiempo virtual previo al seminario-taller para instalar los programas y paquetes requeridos.



Instructores:

Ing. Juan Medina
Prof. Carlos P. Guerra T.

CONTÁCTENOS:

Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad y Proyecto Alianza de la Torre de Observación del Carbono de Panamá - Universidad de Panamá

Tel.: 523-5238 / 523-6296

E-mail: carlos.guerrat@up.ac.pa / sara.vegab@up.ac.pa