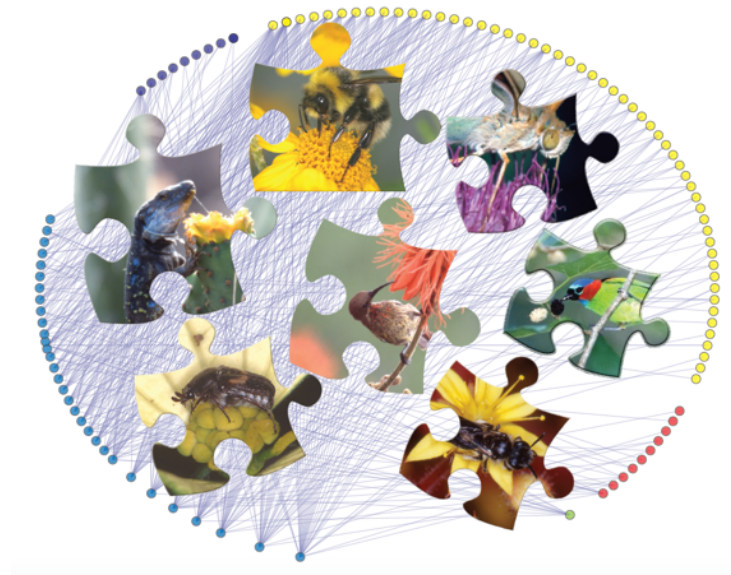


Taller teórico-práctico de redes ecológicas



Profesor invitado: Dr. Pedro Jordano (Estación Biológica de Doñana, España)

Profesores locales: Dr. Gastón Carvalho, Dr. Francisco Fontúrbel

Fecha: Viernes 26 de abril, 10 a 14 h

Lugar: Auditorio de la Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Campus Curauma (Av. Universidad 330, Valparaíso)

Dirigido a: Estudiantes de postgrado y estudiantes de último año de pregrado en biología, ecología y áreas afines

Cupo: 20 estudiantes

El taller pretende dar una visión general sobre el estudio de las redes ecológicas y su aplicación en el estudio de la biodiversidad. El taller comprende una primera parte teórica en la que se realizará una revisión de los conceptos y modelos asociados, seguida de una segunda parte práctica donde se espera que los estudiantes puedan analizar algunos datos (idealmente propios) usando R.

Requisitos: Conocimientos de ecología, estadística y manejo de R.

Postulación: Mandar una carta de intención (1 página) y un CV resumido (1 página) en un solo archivo PDF, usando el apellido del postulante como nombre del archivo. Enviar la postulación al correo francisco.fonturbel@gmail.com hasta el 19 de abril de 2019.

* El taller no tiene costo para los estudiantes, quienes deberán cubrir sus gastos de desplazamiento hacia y desde Valparaíso *