

TALLER CHRISTOPHER DAVIDSON Y SHARON CHRISTOPH

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN EN R

07 al 09 de febrero, 2019
Oxapampa, Perú



Instructor: Iván Jiménez Ph.D.
Associate Scientist
Center for Conservation and Sustainable
Development
Missouri Botanical Garden, St. Louis, MO

CCSD CENTER FOR CONSERVATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
MISSOURI BOTANICAL GARDEN

Dirigido a: Investigadores y estudiantes peruanos de, pre y posgrado en ecología, evolución, conservación o sistemática.

Objetivo: Proporcionar a los participantes los conceptos básicos y la lógica que maneja R para la manipulación y análisis de datos ecológicos.

Aplicación: en formato electrónico.

- 1) Nombre
- 2) Afiliación institucional
- 3) Dirección de correo electrónico
- 4) Situación actual (estudiante de pregrado, posgrado, investigador, profesor, otros)
- 5) Experiencia previa con R (ninguna, media, alta)
- 6) Descripción de sus intereses en investigación y objetivos para el taller (500 palabras máx.)

Enviar la solicitud hasta el 31 de diciembre del 2018 a:

jbmperu@yahoo.com, gesneria@yahoo.com

Las solicitudes recibirán respuesta hasta el 15 de enero del 2019

Se requiere que todos los participantes traigan sus propias computadoras portátiles. Las computadoras deben tener R instalado antes de empezar el taller

El taller no tiene costo, gracias al generoso apoyo del Dr. Christopher Davidson y la Sra. Sharon Christoph y al Missouri Botanical Garden. Los participantes deben llegar a Oxapampa por sus propios medios, y asumir sus gastos de alojamiento y alimentación. Los hoteles tienen costos entre 30 y 200 soles por noche.

Fecha: Del 07 al 09 de febrero, 2019

Horarios: De 09:00 am -13:00 pm, 14:00 pm a 17:30 pm

Ubicación: Auditorio del Jardín Botánico de Missouri.

Prolongación, Bolognesi Mz.E-6, Oxapampa,
Pasco, Perú. Telf. 63-462467

Vacantes: limitadas

Detalles del curso en la web: <http://rbasicsworkshop.weebly.com/>

