

Octubre 2016

No. 34 Convocatoria 2017




**JARDÍN BOTÁNICO DE
MISSOURI**



Programa Fortalecimiento Institucional y Capacitación

CURSO: ECOSISTEMAS ANDINO-AMAZÓNICOS “CHRISTOPHER DAVIDSON Y SHARON CHRISTOPH”

**01 de Febrero al
30 de Marzo del
2017**



**MUCHAS GRACIAS
CHRISTOPHER DAVIDSON & SHARON CHRISTOPH
CURSO ECOSISTEMA ANDINO AMAZÓNICO
FEBRERO - MARZO, PERÚ**

Presentación de documentos: Hasta el 30 de Diciembre del 2016

2 Jardín Botánico de Missouri

El JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI, en el marco de su Programa de Fortalecimiento Institucional y Capacitación, para el año 2017, ofrece capacitaciones para Biólogos de Campo, dirigido a estudiantes y graduados peruanos, de las Facultades de Biología, Forestales, Agronomía y Ciencias afines, el programa incluye: Cursos y Voluntariados.

CURSO: ECOSISTEMAS ANDINO-AMAZÓNICOS “CHRISTOPHER DAVIDSON Y SHARON CHRISTOPH”

Del 01 de Febrero al 30 de Marzo del 2017

Presentación de documentos: Hasta el 30 de Diciembre del 2016

Se ofrecen 10 becas, para estudiantes del último o penúltimo año universitario, de las facultades antes mencionadas; no se aceptarán estudiantes que ya han realizado la tesis de grado.

OBJETIVOS:

- Proporcionar a los participantes la oportunidad de validar los conocimientos teóricos adquiridos en su formación académica.
- Promover en el participante una actitud positiva hacia la investigación científica que le permita aportar soluciones factibles a los problemas sobre los recursos naturales y su conservación.

El curso incluye lo siguiente:

- Taxonomía de plantas vasculares.
- Interacciones ecológicas.
- Conservación en Áreas Naturales Protegidas.
- Metodología para la toma y análisis de datos.
- Experiencia en escribir y presentar los resultados de la investigación.



El programa se resume en:

TRABAJO DE GABINETE:

Refuerzo teórico y prácticas dirigidas, análisis de datos, presentación de las propuestas y de resultados de los proyectos individuales y grupales.

TRABAJO DE CAMPO:

Métodos de campo para datos ecológicos y botánicos, desarrollo de 02 proyectos individuales y de 02 a 03 proyectos de grupo. Se visitaran dos sitios: uno en bosque montano, Santuario Nacional Pampa Hermosa (453072.00 m E, 8784683.00 m S, Alt. 1500-3000 m) y otro en bosque amazónico, Bosque de Protección San Matías San Carlos 492708.07 m E, 8861040.75 m S, Alt. 400-700 m). lugares provisionales

Los nombres de los estudiantes seleccionados serán publicados en nuestra página Web y además se les enviará un mensaje electrónico, indicándoles su aceptación. La Fecha límite para presentación de documentos será **hasta el 30 de Diciembre del 2016**, se avisará a los estudiantes seleccionados **hasta el 15 de Enero del 2017**.

REQUISITOS:

- Llenar el formato de Selección.
- Adjuntar el perfil de la propuesta de investigación que pretende desarrollar. (según el formato adjunto, excepto presupuesto)
- Adjuntar copia de la carta o certificado que lo acredita estar en el octavo, noveno o décimo ciclo académico, expedido por la escuela de formación profesional de su facultad.



A los participantes que completen satisfactoriamente el curso, se les otorgará un certificado.

Los estudiantes seleccionados deberán enviar un mensaje confirmando su participación, pues de otro modo podrían ser remplazados por otros solicitantes, deben recordar que siempre hay una lista larga de espera.

El Jardín Botánico de Missouri, pagará únicamente los gastos por transporte terrestre desde las ciudades de origen hasta Oxapampa y viceversa; y los gastos por alimentación y hospedaje en el campo y ciudad, durante el tiempo que dure el curso



VOLUNTARIOS

Todo el año, enviar mensaje para detalles.

REQUISITOS:

- Llenar el formato de Selección.
- Adjuntar una carta de presentación.

En todos los casos, las personas que confirmen su participación deben tener: - suficiente fortaleza física para trabajo de campo, a veces deberán caminar distancias largas, cargando sus alimentos y equipo de campamento; - suficiente flexibilidad en la alimentación; - tolerancia a otras idiosincrasias; - disponibilidad para trabajar en equipo

En todos los casos el Jardín Botánico de Missouri se reserva el derecho de responder a las solicitudes no seleccionadas.

<No son necesarias cartas de presentación y/o recomendación, para el curso >

Para evitar duplicación en los proyectos

VER. Guía de Proyectos

3 Jardín Botánico de Missouri

Formato de Selección INFORMACION GENERAL

Apellidos y Nombres.....
Lugar y Fecha de nacimiento.....
Documento de Identidad (DNI) y/o Carnet Universitario.....
Universidad (cuando sea aplicable).....
.....
Facultad (cuando sea aplicable).....
País (cuando sea aplicable).....
Dirección: domicilio, trabajo, postal, telf, fax, email.....
.....

INFORMACION PARA PARTICIPAR:

Voluntario..... Curso..... Pasantía.....

VOLUNTARIO. (Experiencia en trabajo de campo y herbario).....
.....

CURSO. (mencionar los cursos de botánica, ecología y afines aprobados)
.....
.....

PASANTÍA. Título del Proyecto de Tesis:
.....
Fecha de aprobación del Proyecto: (cuando sea aplicable).....
Nombre y dirección electrónica del asesor:
.....
Tiempo de apoyo (máx. 10 meses) : Otra fuente de financiamiento:

INFORMACION ADICIONAL

Incluya su número de seguro de salud o de vida.....
Para casos de emergencia, inserte en el siguiente orden (Nombre, relación, dirección, email, teléfono)
.....

Vacunas..... Alergias: Rh Grupo
Lic. de conducir (opcional) Idiomas. (opcional)

Remitirlo a: **ROCIO ROJAS**

Jardín Botánico de Missouri – Programa de Fortalecimiento Institucional y Capacitación
Prolongación Bolognesi Mz. E Lte. 6. Oxapampa – Pasco. PERÚ. Telf. 51(0)63-462467
Email: jbmperu@yahoo.com URL <http://www.jbmperu.org>

(Las solicitudes y otros documentos pueden enviarse electrónicamente o por correo postal; las incompletas no serán consideradas en la evaluación)

4 Jardín Botánico de Missouri

INFORMACIÓN REQUERIDA PARA LAS PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN Cursos y Pasantías

Nombre y dirección electrónica del postulante	
Nombre del Proyecto – breve y explicativo	
Tema del proyecto – seleccione el que mas se ajusta a su investigación	<Sistemática de plantas>; <Interacciones ecológicas planta/planta, animal/planta, suelo/planta, clima/planta>; < Interacciones ecológicas y con personas>.
Tipo de investigación -- seleccione el que mas se ajusta a su investigación	<Original>; <Probar una teoría>; <Recapitulativo>; <Monográfico>; <Replicación de información>
¿Cuál es su pregunta científica?	
¿Cuál es la importancia de resolver esta pregunta?	
Objetivos proyecto:	Generales: Específicos:
Resumen de los métodos:	
¿Cuáles son sus predicciones? (use gráficos si considera necesario)	
Indique si aparte de su Asesor, tiene el soporte científico de otros investigadores; por favor escribas los nombres y direcciones electrónicas	
¿Cómo su investigación contribuirá al conocimiento de su tema en particular y a la ciencia en general?	
¿Cómo su investigación contribuirá a la conservación de las Áreas Naturales Protegidas de la Selva Central en particular y los Recursos del Perú en general?	
¿Cuáles son las razones por las cuales desea iniciarse o continuar en este campo de la investigación científica?	
¿Cuáles son sus fortalezas que lo califican para desarrollar esta investigación científica?	
Indique el número de beneficiarios directos e indirectos, si el proyecto lo amerita:	
Presupuesto no detallado, solo incluya totales por:	Salarios: Materiales: Equipos especializados: Servicios (e.g. análisis de laboratorio):