

BECAS ALWYN H. GENTRY PARA BOTÁNICOS(AS) LATINOAMERICANOS(AS) Convocatoria 2019

El Missouri Botanical Garden anuncia la convocatoria a las **Becas Alwyn H. Gentry para Botánicos(as) Latinoamericanos(as)**. Las becas se establecieron para honrar la memoria de Alwyn H. Gentry y para mantener viva su larga dedicación al Missouri Botanical Garden y a sus programas de investigación y entrenamiento en botánica tropical.

Estas becas se otorgarán a hombres y mujeres latinoamericanos(as) que trabajan en botánica. El propósito de las becas será el de apoyar la carrera de botánicos(as) de Latinoamérica por medio de una ayuda financiera que les permita llevar a cabo investigación en el Missouri Botanical Garden. Durante su estadía en Saint Louis, los(las) becarios(as) tendrán acceso al herbario, a la biblioteca y a la base de datos botánica (TROPICOS) del Missouri Botanical Garden. El apoyo financiero incluirá el boleto aéreo a Saint Louis, MO, alojamiento en los apartamentos del Jardín y un estipendio para cubrir los gastos de manutención en Saint Louis por un período de uno a tres meses.

Requisitos

Las becas están abiertas a hombres y mujeres latinoamericanos(as) que trabajan en botánica o jóvenes botánicos(as) de universidades, instituciones u organizaciones gubernamentales o no gubernamentales en México, todos los países de América Central y de América del Sur. El(La) solicitante debe tener como mínimo un título universitario de pregrado. Los campos de investigación se limitarán a sistemática de plantas, ecología o conservación.

Durante su estadía los(las) becarios(as) también participarán en otras actividades interdisciplinarias para ampliar (enriquecer) la experiencia y fortalecer su formación profesional.

Solicitudes

Las solicitudes consistirán de máximo ocho páginas que incluyan los siguientes documentos:

1) Formulario de presentación (una página, doble

lado);

2) Proyecto de investigación de acuerdo al formato indicado en la siguiente página (máximo 2 páginas a 10 puntos);

3) Hoja de Vida actualizada de acuerdo al formato y ejemplos indicados en la siguiente página (máximo 2 páginas a 10 puntos);

4) Copia de título universitario más avanzado;

5) Una carta de recomendación;

6) Una carta de apoyo de la institución a la que está afiliado(a) apoyando su participación en este programa e indicando los beneficios que obtendría la institución como producto de la beca otorgada.

Fecha límite para envío de solicitudes:

31 de julio de 2019

Anuncio de los resultados de la convocatoria:

30 de septiembre de 2019

Las solicitudes pueden presentarse en inglés o español y deben ser enviadas preferentemente por correo electrónico. Solicitudes enviadas por correo normal también serán aceptadas. Solicitudes incompletas, sin el formulario de presentación, o que excedan las ocho páginas no serán consideradas en la competencia.

Envíe su solicitud electrónica a la siguiente dirección:

Gentry.Fellowship@mobot.org

Envíe su solicitud impresa a:

Comité de Becas Alwyn H. Gentry para Botánicos(as) Latinoamericanos(as)

c/o Center for Conservation and Sustainable Development

Missouri Botanical Garden

4344 Shaw Blvd.

St. Louis, MO 63110

U.S.A.

Barbara Alongi, Coordinator
Email: Gentry.fellowship@mobot.org

CCSD CENTER FOR CONSERVATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT



MISSOURI BOTANICAL GARDEN

BECAS ALWYN H. GENTRY PARA BOTÁNICOS(AS) LATINOAMERICANOS(AS) Convocatoria 2019

Lineamientos generales para el proyecto de investigación

1. Formato

Máximo 2 páginas de tamaño A4 (21 x 29.7 cm) o carta (21.5 x 27.8 cm)
Margen como mínimo 2 cm a cada lado
Interlineado de uno o más espacios
Tamaño de letra mínimo 10 puntos

2. Formulario de presentación (una página, doble lado)

Complete el formulario que sigue a esta página.

3. Cuerpo del documento (máximo 2 páginas)

A. Antecedentes generales (máximo 300 palabras)

- 1) Relacionando su bagaje académico e investigaciones previas en botánica, ecología o conservación, explicar a breves rasgos de qué manera Ud. desarrolló un interés en su proyecto específico.
- 2) Los objetivos a largo plazo del mismo
- 3) El contexto general de su proyecto
- 4) Estudios previos realizados y publicados por Ud. y/o por otros investigadores sobre su tema del proyecto
- 5) Avances más recientes al proyecto alcanzados por Ud.
- 6) Cuánto le falta para terminar
- 7) Razones por las que no ha podido continuar/terminar con su investigación

B. Descripción general del proyecto (máximo 500 palabras)

- 1) Objetivo general
- 2) Objetivos específicos
- 3) Metodología
- 4) Resultados esperados
- 5) Análisis a realizar en MO (si se aplica)
- 6) Necesidad y relevancia del proyecto en sistemática de plantas, ecología o conservación

C. Metas específicas a alcanzar durante su estadía en MO (máximo 300 palabras)

- 1) Detalle de cada una de las actividades que Ud. planea realizar
- 2) Metas que pretende alcanzar
- 3) Cuántos días o semanas necesitará para ejecutar cada una de las metas (dentro del período de tres meses)
- 4) Cronograma de trabajo

Lineamientos generales para la hoja de vida

1. Formato

Máximo 2 páginas tamaño A4 (21 x 29.7 cm) o carta (21.5 x 27.8 cm)
Margen como mínimo 2 cm a cada lado
Interlineado de uno o más espacios
Tamaño de letra mínimo 10 puntos

2. Datos personales

Nombres y apellidos completos (apellidos en letras mayúsculas)
Lugar y fecha de nacimiento
Dirección postal completa
Teléfono, fax, correo electrónico

3. Cuerpo del documento

1. Educación (incluir institución, ciudad, título, año de graduación y especialización)
2. Posiciones de trabajo (comenzando por la más actual e indicando las fechas en cada posición)
3. Publicaciones (incluyendo los nombres de todos los autores en la misma secuencia de la publicación original, el año de publicación, el título del artículo, de la revista, del libro, el número de volumen y el número de las páginas)
4. Estudiantes (especificar si no los tiene)
5. Talleres, simposios, cursos, etc. en que ha participado (máximo 10; incluir el título del evento, institución organizadora, persona que coordinó, fechas del evento, ciudad y cual fue su participación)

4. Ejemplo ficticio

Carlos Ugalde

Lugar y fecha de nacimiento: Cali, 21 de enero de 1987
Dirección: Universidad XXX, Departamento de XXX, Avenida Pedro Echeverría No. 45-12, Cali, Colombia
Teléfono: 597-2-421-6453; Fax: 597-2-421-6452
E-mail: cmugalde@yahoo.com

1. Educación

Universidad de XXX, Cali, Licenciatura en Biología, 2005
Universidad del XXX, Cali, Maestría en Botánica, 2007
Universidad de XXX, Brasil, Doctorado en Botánica, 2012

2. Posiciones de trabajo

Profesor de Biología, Universidad de XXX, Cali, 2013-presente
Asistente del Herbario XXX, Cali, 2007-2012

3. Publicaciones

Ugalde, C. M. 2012. El género *Ribes* en Colombia. Revista Botánica Latinoamericana 24: 45-70.

4. Estudiantes a quienes ha dirigido

Ninguno

5. Talleres, simposios, cursos, etc. asistidos

Curso de Botánica Sistemática, Universidad de XXX, dictado por Dr. Juan Pérez, Quito, Julio 2010 (asistente)
Simposio sobre Anatomía Vegetal, Universidad de XXX, coordinado por mí misma, Cali, noviembre 2012 (conferencista)

**BECAS ALWYN H. GENTRY
PARA BOTÁNICOS(AS) LATINOAMERICANOS(AS)
Formulario de Presentación**

Nombre del/ la solicitante (exactamente como aparece en su pasaporte):

Apellido(s):

Primer nombre:

Segundo nombre:

Título del proyecto propuesto:

Información de contacto del/ la solicitante:

Calle y número:

Ciudad:

Estado/Provincia/
Departamento:

País:

Código Postal:

Número telefónico (día) (incluya el código del país y de la ciudad):

Fax:

Correo electrónico:

Afiliación y director:

Institución donde está afiliado/a:

¿Es Ud. actualmente estudiante?

Si:

¿Cuál es el grado académico para el cual está estudiando?

¿Quién es su director? Favor dar el nombre y correo electrónico:

Contactos en el Missouri Botanical Garden:

¿Ha visitado anteriormente el Missouri Botanical Garden?

Si, explique:

Propósito de la(s) visita(s):

Fecha(s) de la(s) visita(s):

Nombre(s) de su(s) colaborador/a(s) en MBG:

Nota: Las solicitantes de las becas pueden elegir, sea llevar a cabo un proyecto de investigación independiente en MBG o trabajar con un científico de MBG. Si usted planea trabajar con un científico de MBG, le debe contactar antes de presentar su solicitud.