

CONVOCATORIA PARA SELECCIÓN Y VINCULACIÓN DE ESTUDIANTE(S) AUXILIAR(ES) DE POSTGRADO

(Acuerdos 042/2009 y 033 del 2007 del Consejo Superior Universitario)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE CARIBE

**PROYECTO: EVALUACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS ASOCIADOS AL ECOSISTEMA DE
MANGLAR EN BOSQUES CON RÉGIMEN HÍDRICO CONTRASTANTE EN UNA ISLA OCEÁNICA DE
LA RESERVA DE BIÓSFERA SEAFLOWER.**

CONVOCATORIA

1. **Número de estudiantes de Postgrado a vincular:** Uno (1)
2. **Requisitos Generales:**
(Estos son los requisitos mínimos exigibles, por lo tanto **no pueden ser modificados**)
 - Tener la calidad de estudiante de posgrado de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Caribe.
 - Tener un promedio Aritmético Ponderado Acumulado –P.A.P.A- igual o superior a 3.5
 - No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.
 - Para los estudiantes de postgrado que se encuentren debidamente matriculados en primer semestre, haber obtenido un promedio de calificación que se encuentre dentro de la franja del 30% más alto en el examen de admisión al postgrado correspondiente.

3. Perfil:

Perfil 1

Cupos disponibles: Uno (1)

- Ser estudiante activo de un programa de posgrado a nivel de doctorado en la Sede Caribe - Universidad Nacional de Colombia.
- Tener experiencia en trabajo con ecosistemas marinos y costeros, ecología marina y trabajo de campo.
- Tener experiencia en el estudio de servicios ecosistémicos marinos y costeros.
- Disponibilidad para trasladarse a zonas de manglar y áreas arrecifales de la isla de San Andrés para realizar muestreos, identificación preliminar de servicios ecosistémicos y censos de peces mediante buceo autónomo.
- Ser buzo certificado.

Duración de la vinculación: Un (1) mes

Actividades a desarrollar:

- Realizar censos de peces en zonas arrecifales o aledañas a manglares en la Isla de San Andrés.
- Identificar servicios ecosistémicos de bosques de manglar con regímenes hídricos contrastantes (tierra adentro y franja) en la Isla de San Andrés.
- Apoyo en la implementación metodológica para la estimación del servicio ecosistémico de retención de sedimentos en áreas de manglar
- Participar en las reuniones citadas por el Grupo de Investigación de Estudios Ambientales del Caribe.
- Informe final de actividades con la sistematización, análisis preliminar y entrega de resultados.
- Entregar archivos fotográficos de imágenes de buceos y visitas a los manglares en la Isla de San Andrés.

Estímulo económico mensual: \$2.200.000 (Dos millones doscientos mil pesos M/cte).

- Este estímulo es incompatible con el estímulo económico que se otorga a los monitores (Acuerdo 025/92 del CSU) y con las becas completas, medias becas o cuartos de beca, reconocidas a los becarios (Acuerdos 135/83 y 014/03 del CSU).

Profesor responsable: Jairo Medina

Mayor información: jhmedinac@unal.edu.co

4. Disponibilidad de tiempo requerida en cada perfil:

Perfil 1: 3 horas/semana

Si pierde la calidad de estudiante, automáticamente pierde la vinculación al proyecto.

Los Estudiantes Auxiliares no tendrán la calidad de empleados, trabajadores o contratistas. Su relación es fundamentalmente académica y no constituye vínculo laboral ni contractual con la Universidad Nacional de Colombia.

5. Términos para la presentación de documentos y selección:

Documentos Requeridos

- ✓ Carta de expresión de interés
- ✓ Copia de Reporte de Historia Académica
- ✓ Hoja de vida
- ✓ Copia del carnet estudiantil o certificado expedido por la Secretaría de Sede donde conste su vinculación como estudiante de la Universidad Nacional.
- ✓ Fotocopia de la cédula de ciudadanía.
- ✓ Información de contacto (correo, teléfonos fijos y celulares, dirección de residencia completa)

Procedimiento y Evaluación de Selección

Los candidatos deberán enviar todos los documentos requeridos por medio físico o por correo electrónico (preferido) a la Universidad Nacional de Colombia, Sede Ca-

ribe, San Luis Free Town # 52-44, San Andrés Isla. Correo electrónico: dirección_san@unal.edu.co

Los estudiantes que cumplan con los requisitos, el perfil y los documentos completos solicitados serán calificados por cada docente referenciado en el respectivo perfil y por el Director del Jardín Botánico Profesor Jairo Medina.

El puntaje máximo que se asignará en cada caso:

Criterios de Evaluación	Puntos
Carta de expresión de interés en el perfil que aplica	30 puntos
Historia académica	30 puntos
Hoja de vida y experiencia de acuerdo con el perfil	40 puntos
Total	100 puntos

Nota: Serán ganadores los estudiantes de mayor puntaje total, en cada perfil y los resultados serán divulgados en la página Web de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Caribe.

6. Cronograma de la Convocatoria:

Condiciones	Fecha
Apertura de la convocatoria	01 de diciembre de 2017
Fecha límite para recepción de documentos	04 de diciembre de 2017 a las 4:00 p.m.
Evaluación y selección	04 de diciembre de 2017
Publicación de ganadores	05 de diciembre de 2017
Inicio de Actividades	07 de diciembre de 2017

Mayor Información San Luis – Free Town No. 52-44 Sede Principal Teléfono 5133310, 11, 90, 91 Ext. 29610 ó 29638 Correo electrónico: jhmedinac@unal.edu.co San Andrés Isla, Colombia

Responsable: Profesor Jairo Medina, Dr. Director proyecto EVALUACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS ASOCIADOS AL ECOSISTEMA DE MANGLAR EN BOSQUES CON RÉGIMEN HÍDRICO CONTRASTANTE EN UNA ISLA OCEÁNICA DE LA RESERVA DE BIÓSFERA SEAFLOWER.