

Medellín, Antioquia
Universidad Nacional de Colombia

Cordial Saludo,

La presente es para crear dos convocatorias para nombramiento de estudiantes auxiliares en el marco del proyecto con código Quipu: 317010035285, Hermes: 51952 con las siguientes características.

Primera convocatoria funciones:

Estudiante de Ingeniería ambiental o forestal de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Facultad de ciencias agrarias para desempeñar sus funciones dentro del proyecto “Participación comunitaria en el monitoreo de la restauración ecológica en reservas naturales de la sociedad civil en Zapatoca, Santander.” la estudiante se encargará de desarrollar los siguientes objetivos específicos como parte de su formación a nivel de pregrado:

- Planificar y desarrollar monitoreo con hormigas.
- Socializar y trabajar los resultados y experiencias con la comunidad
- Redacción y presentación de informes y avances mensuales
- Elaboración de informe final en formato publicable
- Ayuda en la planificación y desarrollo general del proyecto
- Redacción y elaboración de informes a entregar en el sistema Hermes

El estudiante desarrollará su trabajo en el Departamento de ciencias forestales.

Duración: El estudiante estará vinculado con un estímulo económico por un periodo de 5 meses por un valor total de \$4.320.000, una intensidad horaria de 20 horas semanales.

Segunda convocatoria funciones:

Estudiantes de Ingeniería ambiental o forestal de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Facultad de ciencias agrarias para desempeñar sus funciones dentro del proyecto “Participación comunitaria en el monitoreo de la restauración ecológica en reservas naturales de la sociedad civil en Zapatoca, Santander.” la estudiante se encargará de desarrollar los siguientes objetivos específicos como parte de su formación a nivel de pregrado:

- Planificar y desarrollar monitoreo con suelos.
- Elaboración de informe final en formato publicable
- Socializar y trabajar los resultados y experiencias con la comunidad
- Redacción y presentación de informes y avances mensuales

Los estudiantes desarrollarán su trabajo en el Departamento de ciencias forestales.

Duración: Los estudiantes estarán vinculados con un estímulo económico por un periodo de 5 meses por un valor total de 1.440.000 cada uno, una intensidad horaria de 20 horas semanales.

Cordialmente,

A handwritten signature in black ink that reads "Jaime Polania". The signature is written in a cursive style with a large initial 'J'.

Jaime Hening Polania Vorenberg
Director de proyecto.
jhpolaniav@unal.edu.co
C.c: 79.151.376
Facultad de Ciencias Agrarias.