

Medellín, Antioquia
Universidad Nacional de Colombia

Cordial Saludo,

La presente es para crear convocatoria para nombramiento de estudiante auxiliar en el marco del proyecto con código Quipu: 201010024461, Hermes: 47158 "Alianza estratégica para la valorización de residuos provenientes del beneficio de café para la obtención de celulosa bacteriana y su aplicación en matrices poliméricas." con las siguientes características.

Estudiante: **Mario Alejandro Vallejos Jimenez** mavallejosj@unal.edu.co
Maestría en ingeniería – ingeniería química

Actividades:

1. Desarrollar protocolo de biodegradación aplicable a películas o films
2. Desarrollar diseño experimental para determinar biodegradación en películas o films
3. Entregar informe y reporte al director del proyecto.

Horas: 30h/s

Tiempo: 1 mes

Asignación salarial: \$1.500.000 *mes

Estudiante: **Anny Quiceno Suarez** <aquicenos@unal.edu.co>
Maestría en ingeniería agroindustrial

Actividades:

1. Diseñar estrategia para la evaluación de funcionalización de compuestos bioactivos en películas o films.
2. Entregar informe y reporte al director del proyecto.

Horas: 30h/s

Tiempo: 1 mes

Asignación salarial: \$1.500.000 *mes

Cordialmente,

Edith Marleny Cadena Chamorro.
Directora proyecto.
emcadenac@unal.edu.co
Facultad de ciencias agrarias.