



Medellín, febrero 24 de 2022

Señores

PROGRAMA DE EXTENSIÓN

Facultad de Ciencias Exactas Y Naturales

Universidad de Antioquia

Sede Medellín

Cordial Saludo

Luego del proceso de licitación pública para el cargo de: “Profesional en Química, con conocimientos y experiencia en el análisis de muestras tipo proteínas o péptidos por la técnica de FT-IR. Cuyo objeto es 1) realizar el montaje y optimización de las condiciones de concentración de proteínas necesaria para la determinación de la estructura secundaria utilizando el método de calibración B-Prot1 de BRUKER. 2) Realizar análisis de muestras conocidas y desconocidas de péptidos utilizando el método de calibración B-Prot1 del equipo Tensor II de BRUKER para la determinación de la estructura secundaria de proteínas y 3) Entregar de informe con resultados de estandarización y estructura secundaria de las muestras analizadas. Se ha decidido seleccionar a: **MARIA CAMILA KLAISS LUNA**, identificada con cédula de ciudadanía 1.037.650.154, siendo la única candidata que envió su hoja de vida para dicha vacante y quien, además, cumple todos los requisitos estipulados en la licitación pública **FCEN-013-2022** con los siguientes puntajes:

	PUNTOS
Formación académica	15
Experiencia laboral	30
Entrevista	40
TOTAL PUNTAJE	85

Atentamente,

Marcela Manrique M.
Marcela Manrique Moreno, PhD

Investigadora Principal Proyecto

Profesora Titular, Instituto de Química

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

marcela.manrique@udea.edu.co

Instituto de Química

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108 Bloque 1 oficina 119 A • **Recepción de correspondencia:** Calle 70 N.º

52-21 **Conmutador:** 219 83 32 • **Teléfonos:** 219 56 51 • **Fax:** 263 82 82 • **Apartado:** 1226

• <http://cienciasexactasynaturales.udea.edu.co> • Medellín, Colombia