



**INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS  
SERVICIOS DE CONSULTORÍA – SELECCIÓN DE CONSULTORES INDIVIDUALES  
CHV PA-162  
ADENDA #01**

**PROCESO:** EXPRESIÓN DE INTERÉS PARA CONTRATACIÓN DEL PROCESO DE ADQUISICIÓN No.162\_2021\_AUXILIAR ADMINISTRATIVO

**Proceso de Adquisición #:** PA-162

**OBJETO:** Realizar actividades administrativas y logísticas requeridas en el desarrollo y ejecución del programa NanoBioCancer.

La Coordinación Administrativa y Financiera del programa “Alianza académico científica para el fortalecimiento de las IES, enfocada en la nanobioingeniería para la prevención, el diagnóstico y el tratamiento del cáncer de colon”, publicó en la dirección web <https://www.upb.edu.co/es/adquisiciones-programa-nanobiocancer> los Términos de Referencia – TdR para la selección de un Consultor Individual, cuyo objeto es prestar sus servicios como **Auxiliar Administrativo** del Programa Nanobiocancer.

El perfil contemplado en los Términos de Referencia es:

**Formación:** Tecnología en Gestión Empresarial o afines, Administrador de Empresas, Administrador de Negocios o Contaduría

Dando alcance a este documento y con el fin de obtener una participación mas abierta en el proceso, se amplía dicho perfil de la siguiente manera:

**Formación:** Técnica o Tecnológica en Gestión Empresarial o afines, Administrador de Empresas, Administrador de Negocios o Contaduría

Según lo dispuesto, la fecha de cierre es el 13 de agosto de 2021 a las 16:00 horas.

Sin embargo, con el fin de asegurar la posibilidad de tener mayor participación por parte de los interesados en el proceso, se amplía el plazo de manifestación de interés hasta el martes 17 de agosto de 2021 a las 16:00 horas.

Fecha de Publicación: 30 de Julio de 2021

Fecha de Cierre: 17 de agosto de 2021

Para constancia se firma en Medellín a los doce (12) días del mes de agosto del año 2021.

**Ana María Arroyave Londoño**  
Coordinadora Administrativa y Financiera  
Programa Nanobiocáncer

**Sandra Milena Restrepo Cuartas**  
Profesional Adquisiciones  
Programa Nanobiocáncer