

Medellín, 03 de marzo de 2022

20210001-88-2022

Asunto: **PUBLICACIÓN DE RESULTADOS INVITACION No.SIU-004-2022-PSP CONTRATOS  
PRESTACION DE SERVICIOS DE EJECUCION PERSONAL**

Mediante la publicación en el Portal de la Universidad de Antioquia, la Sede de Investigación Universitaria SIU, convocó a las personas que cumplen con el siguiente perfil, a presentar sus hojas de vida, para suscribir un contrato de prestación de servicios de ejecución personal:

**Objeto:** Diseño, construcción y evaluación técnico – financiera y ambiental de un sistema de LHT precomercial conforme a los lineamientos del proceso patentado “Solvothermal Liquefaction Process From Biomass For Biocrude Production” radicado en el departamento de comercio de los estados unidos 1838.20400 (Attorney Dock Number) del 22 de julio de 2021

Una vez recibidas las hojas de vidas, se hizo la evaluación del perfil, la verificación de la documentación soporte y se obtuvo el siguiente resultado:

| Nombre                 | Documento de Identidad | Habilitado/no habilitado | Puntaje   | Observaciones |
|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------|---------------|
| David Ocampo Echeverri | 1128282776             | Habilitado               | 80 puntos |               |

Con fundamento en lo anterior, se selecciona la persona que obtuvo el mayor puntaje.

Nota: En caso de que el candidato elegido no pueda ocupar el cargo, el segundo candidato con mayor puntaje será el elegido.

**CANDIDATO ELEGIDO:**

| Nombre                 | Documento de Identidad |
|------------------------|------------------------|
| David Ocampo Echeverri | 1128282776             |

**Nota.** La Universidad le dará validez al proceso de selección de esta convocatoria, aunque se presente una sola persona, siempre que cumpla con los requisitos exigidos, y favorezca los intereses de divulgación y promoción de la Universidad.

Atentamente,

  
**CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ**  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria (SIU)  
Universidad de Antioquia

VoBo Grupo de Investigación: 