



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INV-ING-3495		
<b>CÓDIGO DEL PROYECTO</b>	INV-ING-3495	
<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	"Estudio comparativo para la obtención de terpenos a partir de cannabis sativa utilizando diferentes técnicas de extracción"	
<b>NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR</b>	Oscar Yecid Buitrago Suescún	
<b>1. TIPO DE VINCULACIÓN:</b>	ASISTENTE GRADUADO ____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO ____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO <u>  x  </u>	
2. PERFIL		
Estudiante activo de Maestría de la Facultad de Ingeniería con disponibilidad de 20 horas semanales hasta 4 meses. Conocimientos en estadística, manejo de hoja de cálculo, búsqueda y análisis de información y disposición para realizar actividades de laboratorio. Buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo y autonomía para la toma de decisiones. Deseable pero no indispensable tener conocimientos en procesos químicos.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<b>NOMBRE CANDIDATO 1: LAURA STEPHANNY COLLAZOS OLAYA</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en _____	<b>Cumple</b>
	<b>Perfil del candidato:</b> El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	<b>Cumple</b>
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b> El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	<b>Cumple</b>
CRITERIOS DE DESEMPATE		
<b>Criterio 1: 94</b>		
<b>Criterio 2:</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL:</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: x</b>	<b>NO:</b>

NOMBRE CANDIDATO 2: DANIELA ISABEL RODRIGUEZ BOCACHICA		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> La postulación deberá contener TODOS los documentos exigidos en el punto _____	<b>Cumple</b>
	<b>Perfil del candidato:</b> El candidato debe cumplir con el perfil requerido por la Universidad en la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	<b>Cumple</b>
	<b>Cumplimiento de los requisitos mínimos exigibles:</b>	<b>Cumple</b>

El candidato debe cumplir con los requisitos mínimos exigibles. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.		
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1: 95</b>		
<b>Criterio 2:</b>		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL:</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: x</b>	<b>NO:</b>

<b>CANDIDATO ELEGIDO: DANIELA ISABEL RODRIGUEZ BOCACHICA</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 95/100</b>		
<b>OBSERVACIONES:</b>		
<b>Ciudad y fecha: Marzo 03 de 2022</b>	<b>Hora: 8 AM</b>	<b>Lugar: Ing Ind Calle 100</b>
<b>Firma,</b>   _____		<b>Firma,</b>   _____
<b>Oscar Yecid Buitrago Suescún INVESTIGADOR PRINCIPAL Proyecto de Investigación (INV-ING-3495)</b>		<b>Christian David Quintero Guerrero DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES FACULTAD DE INGENIERÍA</b>