



ACTA DE EVALUACIÓN DE CANDIDATOS CONVOCATORIA ESTÍMULO A ESTUDIANTES		
CÓDIGO DEL PROYECTO		INV-ING-3490
TÍTULO DEL PROYECTO		Uso de sistemas de inmovilización celular a base de polímeros sintéticos para el mejoramiento de la eficiencia de remoción de carga orgánica del biofiltro de una industria de bebidas no alcohólicas
NOMBRE COMPLETO DEL INVESTIGADOR.		Laura Mariela Pramparo
1. TIPO DE VINCULACIÓN:	ASISTENTE GRADUADO _____ ESTUDIANTE AUXILIAR DE PREGRADO_X_ ESTUDIANTE AUXILIAR DE POSGRADO _____	
2. PERFIL		
Estudiante activo* del Programa de Ingeniería Civil o Ingeniería Ambiental de la UMNG con buen desempeño académico. Con capacidad para realizar trabajo autónomo y en equipo.		
3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
NOMBRE CANDIDATO 1: Laura Catalina Guzmán Patiño		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> El interesado debe presentar TODOS los documentos exigidos en la Resolución 840 de 8 de mayo de 2020.	<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>
<b>CRITERIOS DE DESEMPEÑO</b>		
<b>Criterio 1:</b> Participación anterior y/o actual en semilleros relacionados		
<b>Criterio 2:</b> Promedio General del semestre anterior y PGA		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 4.5</b>		
ADMITIDO	SI: X	NO:

NOMBRE CANDIDATO 2: Jean Carlos Ríos Perdomo		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
DE HABILITACIÓN	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> El interesado debe presentar TODOS los documentos exigidos en la Resolución 840 de 8 de mayo de 2020.	<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:</b> Participación anterior y/o actual en semilleros relacionados		
<b>Criterio 2:</b> Promedio General del semestre anterior y PGA		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 4.8</b>		
<b>ADMITIDO</b>	<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>
<b>NOMBRE CANDIDATO 3: Gabriela Vaca Camargo</b>		
REQUISITOS	CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN	CALIFICACIÓN CUALITATIVA (Cumple/Rechazado)
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar por el candidato:</b> El interesado debe presentar TODOS los documentos exigidos en la Resolución 840 de 8 de mayo de 2020.	<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>
<b>CRITERIOS DE DESEMPATE</b>		
<b>Criterio 1:</b> Participación anterior y/o actual en semilleros relacionados		
<b>Criterio 2:</b> Promedio General del semestre anterior y PGA		
<b>CALIFICACIÓN TOTAL: 5.0</b>		
<b>ADMITIDO</b>		<b>SI: X</b>
		<b>NO:</b>

<b>CANDIDATOS ELEGIDOS: Gabriela Vaca Camargo y Jean Carlos Ríos Perdomo</b>		
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA: 5.0 y 4.8 respectivamente</b>		
<b>OBSERVACIONES:</b> Dado que la convocatoria era para cubrir dos cupos para auxiliar de investigación de pregrado, se seleccionó a los candidatos que obtuvieron mejores calificaciones teniendo en cuenta el promedio del semestre cursado anteriormente y el PGA obtenido hasta el momento.		
<b>Ciudad y fecha: Bogotá, 19 de mayo de 2022</b>	<b>Hora: 17.25</b>	<b>Lugar: Sala profesores 5° piso Bloque E</b>
<p>Firma,</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">   <hr style="width: 100%;"/> <p><b>Christian D. Quintero</b> <b>DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES</b></p> </div> <div style="text-align: center;">   <hr style="width: 100%;"/> <p><b>Laura Pramparo</b> <b>Docente Investigadora</b></p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>Proyecto de Investigación INV-ING-3490</b></p>		