

## Publicación de resultados comparación de hojas de vida consultor individual

### Notificación adjudicación Proceso No. 83-2019

**Proceso No:** 83-2019

**Proyecto 61358: Modelamiento molecular para identificar rutas de señalización en proteínas de membrana (GCR1) y medición de alta resolución de metabolitos en tejidos y de iones metálicos en suelo, para dilucidar su función en la respuesta a estreses bióticos y abióticos**

**Objeto:** Apoyar el establecimiento de ensayos en condiciones controladas bajo estrés hídrico, estrés térmico y toxicidad por aluminio en estadio de plántulas en mutante knock-out de GCR1 (*gcr1-5*) de *Arabidopsis Thaliana* y genotipos de arroz portadores de haplotipos de GCR1 interés, en el desarrollo de proteínas de fusión GUS:GCR1 para establecer los patrones de expresión de GCR1 en plantas bajo condiciones de estrés hídrico, estrés térmico y toxicidad de aluminio y la identificación de genes codificantes de GCR1 en el genoma de arroz.

Lugar de publicación	<a href="https://www.omicas.co/contrataciones-y-adquisiciones">https://www.omicas.co/contrataciones-y-adquisiciones</a>					
Fecha de publicación	17 de septiembre de 2019					
Fecha de cierre	02 de octubre de 2019					
Perfil mínimo	Definido en los TDR					
Criterios de selección	Definido en los TDR					
Manifestación de interés recibidas antes de la fecha de cierre. Evaluación de criterios y orden de elegibilidad, de los candidatos	<b>Orden de Elegibilidad</b>	<b>Cédula del candidato</b>	<b>Habilitado</b>		<b>Fecha y hora de recibido</b>	<b>Puntaje</b>
			<b>Si</b>	<b>No</b>		
	1	1.144.062.112	X		01/10/2019 01:03 p.m.	<b>44,7</b>
	2	1.014.199.057	X		25/09/2019 09:23 a.m.	<b>97,7</b>
3	1.144.087.337	X		30/09/2019 08:55 a.m.	<b>65</b>	

Teniendo en cuenta los puntajes, el comité de evaluación recomienda realizar la adjudicación del contrato al candidato identificado con CC: 1.014.199.057

Esta notificación se firma a los once (11) días de octubre de 2019.

**Leidi Johana Rojas Arroyave**  
**Coordinadora Administrativa**

(Firmado en original)

ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos

Agrícolas Sostenibles (Infraestructura y validación en Arroz y Caña de Azúcar)