

Adenda No 2.

Selección y apoyo de estudiantes programa ÓMICAS

El programa ÓMICAS: Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles informa a los interesados en participar en la “Convocatoria de Becas y Apoyos Económicos para Estudiantes de Doctorado, Estudiantes de Maestría, estudiantes Asistentes de Investigación, y Personal de Apoyo por Servicios de No Consultoría en el marco del Programa ÓMICAS 2019-2022” que se modifican los términos de referencia como se indica a continuación:

1. La tabla 5. Plazas para Estudiantes Asistentes de Investigación (AI) en el marco del Programa ÓMICAS, se eliminó del formato Javeriana y pasó a ser parte del plan de adquisiciones.

Referencia	Temática	Institución – Título	Ciudad	Periodo	Estado
P6.AI.1.CIAT	<p>Perfil: Profesional con título de biología o ingeniería biológica que cuente con mínimo un año de experiencia en el campo de investigación. Experiencia en laboratorio y en genética son deseados.</p> <p>Área de trabajo: coordinación y Seguimiento de muestreos de tejido de plantas en campo para: análisis de laboratorio (extracción ADN, análisis HPLC y NIRS de azúcares), trabajo en laboratorio en el área de transformación y edición de genomas y trabajo en cámaras de crecimiento para evaluación de variedades contrastantes bajo medios controlados.</p>	CIAT	Palmira, Valle	2019-2022	Disponible
P6.AI.2.CIAT	<p>Perfil: Profesional con título de biología o ingeniería biológica que cuente con mínimo un año de experiencia en el campo de investigación. Experiencia en el área de bioinformática, bioestadística son deseados</p> <p>Área de trabajo: Adaptación y uso de algoritmos para análisis de datos genotípicos, fenotípicos y su asociación, diseño de marcadores moleculares para mejoramiento, diseño y supervisión de ensayos de mejoramiento genético.</p>	CIAT	Palmira, Valle	2019-2022	Disponible
P6.AI.3.CIAT	<p>Perfil: Profesional con título de ingeniero agrónomo que cuente con mínimo un año de experiencia en estudios de campo y de investigación. Experiencia en el cultivo de arroz, en el manejo de experimentos de campo son deseados.</p>	CIAT	Palmira, Valle	2019-2022	Disponible

	<p>Área de trabajo: Diseño, implementación y seguimiento de ensayos de fenotipado de baja radiación, altas temperaturas y hoja blanca en CIAT Palmira y Saldaña. Análisis de datos fenotípicos provenientes de los ensayos.</p>				
--	---	--	--	--	--

2. La tabla 6. Plazas para Personal de Apoyo (PA) (NO CONSULTORIA) en el marco del Programa ÓMICAS pasa a ser la tabla 5.

Los demás apartes, términos o condiciones de la presente convocatoria se mantienen sin modificación alguna.

La presente adenda aplica a partir de la fecha de publicación, dada a los cinco (05) días del mes de abril de 2019.

(Firmado en original)
Andrés Jaramillo,
Director Científico programa ÓMICAS