





# Adenda No 1. Asistente de investigación Convocatoria No. 83-2019

El programa ÓMICAS (Optimización Multiescala In-silico de Cultivos Agrícolas Sostenibles) informa a los interesados en participar en el proceso N° 83-2019, correspondiente a la plaza de un Asistente de Investigación para estudiar el Rol de GCR1 en la señalización de estrés hídrico, térmico y aluminio en arroz y arabidopsis mediante análisis de mutantes de pérdida de función de GCR1., que se modifican los términos de referencia como se indica a continuación:

### 1. En la sección Perfil:

### Perfil

Perfil

Se requiere que el aspirante a asistente de investigación cumpla con el siguiente perfil mínimo habilitante:

1. Título de formación de maestría en biotecnología, ingeniería biológica o ingeniería bioquímica

### Cambio 1: Se modifica de la siguiente manera:

### Perfil

Se requiere que el aspirante a asistente de investigación cumpla con el siguiente perfil mínimo habilitante:

1. Título de formación profesional en ingeniería biológica y/o ingeniería bioquímica y/o ingeniería química y/o química farmacéutica.

### 2. En la sección Criterios de selección

Criterios de selección	Puntos
Promedio acumulado del pregrado superior a 3.8	10
Total	100

## Cambio 2: Se modifica de la siguiente manera:

Criterios de selección	Puntos
Promedio acumulado del pregrado <u>igual o superior a 3.8</u>	<u>10</u>
Total	100







Los demás apartes de los términos de referencia de la convocatoria se mantienen sin modificación alguna.

La presente adenda aplica a partir de la fecha de publicación, dada a los cuatro (24) días del mes de septiembre de 2019.

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