



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia



**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:

- 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:

- 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 | <b>10</b>  |
| <b>Total</b>                                   | <b>100</b> |

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

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

---

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