



Universidad de Sucre

Visible para todos

CONVOCATORIA No.013
Martes 24, febrero de 2015
División de Recursos Humanos
Convocatoria Pública

La Universidad de Sucre realiza Convocatoria Pública para cubrir unas necesidades transitorias correspondientes a catorce (14) recursos humanos para ejecutar el desarrollo de las diferentes actividades en el proyecto de investigación “**DESARROLLO AGROINDUSTRIAL DE LOS CULTIVOS DE YUCA Y ÑAME EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE**”.

Los perfiles requeridos para actividades de investigación en cultivos y agroindustrialización de yuca y ñame son los siguientes:

ACTIVIDAD. Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación: Vincular catorce (14) recursos humanos con los siguientes perfiles:

1. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agrícola para investigación en cultivos de yuca

Formación profesional: Ingeniero Agrícola

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de un (1) año

Otra: integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, reconocimiento como joven investigador financiado por COLCIENCIAS, publicación científica relacionada con el cultivo de yuca en una revista indexada. Estar admitido en una maestría relacionada con el área u objeto de estudio

2. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agrícola para investigación en cultivos de yuca

Formación profesional: Ingeniero Agrícola

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, estar admitido en una maestría relacionada con el área u objeto de estudio.

Carrera 28 No. 5 – 267 Barrio Puerta Roja – Sincelejo – Colombia
Nit: 892.200.323-9

Línea Gratuita de Atención 01-8000-945268

PBX (57 + 5) 2821240 Ext. 148 Cel: 3145859349, División de Recursos Humanos
Pagina Web: www.unisucre.edu.co Correo electrónico: rhumanos@unisucre.edu.co



Certificado: SC-CER94321



Certificado: CO-SC-CER943



Certificado: GP-CER9373



3. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agrícola para investigación en cultivos de yuca

Formación profesional: Ingeniero Agrícola

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de un (1) año

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, haber sido joven investigador financiado por COLCIENCIAS, producción científica relacionada con ñame publicada en una revista indexada. Estar admitido en una maestría relacionada con el área u objeto de estudio

4. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agrícola para investigación en cultivos de yuca

Formación profesional: Ingeniero Agrícola

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses proyectos de investigación en yuca en la Subregión Mojana

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, Estar admitido en una maestría relacionada con el área u objeto de estudio

5. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agrícola para investigación en cultivos de yuca

Formación profesional: Ingeniero Agrícola

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de un (1) año

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, reconocimiento de dos años como joven investigador financiado por COLCIENCIAS, estar admitido en una maestría relacionada con el área u objeto de estudio, En proceso de formación a nivel de maestría en Ciencias Agrarias (certificar mediante historia académica)

6. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agroindustrial para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Ingeniero Agroindustrial

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses



Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, Tener una publicación científica en una revista indexada, estar admitido o cursando maestría en ciencias agroalimentarias

7. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agroindustrial para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Ingeniero Agroindustrial

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses y un (1) en actividades relacionadas con Agroindustria

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, estar admitido o cursando maestría en ciencias agroalimentarias

8. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agroindustrial para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Ingeniero Agroindustrial

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, estar admitido o cursando maestría en ciencias agroalimentarias

9. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agroindustrial para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Ingeniero Agroindustrial

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, experiencia de dos (2) años como Joven investigador financiado por COLCIENCIAS, una publicación científica en revista indexada sobre procesos de modificación en almidones de yuca o ñame, estar cursando maestría en Ingeniería Agroindustrial.

10. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agroindustrial para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria



Formación profesional: Ingeniero Agroindustrial

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, experiencia de dos (2) años como Joven investigador financiado por COLCIENCIAS, una publicación científica en revista indexada sobre aplicación de almidones modificados de yuca o ñame, estar cursando maestría en Ingeniería Agroindustrial

11.CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Agroindustrial para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Ingeniero Agroindustrial, Especialista en Ingeniería de procesos de alimentos y biomateriales

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, experiencia docente de mínima 5 años en programas de ingeniería agroindustrial, Haber sido director de proyecto de investigación financiados por la Universidad de Sucre, publicaciones científicas relacionadas con materias primas amiláceas (yuca, ñame y batata, estar admitido o cursando maestría en ciencias agroalimentarias

12.CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Ingeniería Biológica para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Ingeniero Biológico

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, estar admitido o cursando maestría en biotecnología

13.CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Biología con énfasis en Biotecnología para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Biólogo con énfasis en Biotecnología

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, Dos años de experiencia como Joven investigador financiado



por COLCIENCIAS, Tener una publicación científica en revista indexada, haber concluido académicamente y estar desarrollando su tesis de maestría en Biología.

14. CARGO: Co-Investigador

Perfil: Un profesional en Biología con énfasis en Biotecnología para investigación en la potencialización de la yuca y ñame como materia prima para la agroindustria

Formación profesional: Biólogo con énfasis en Biotecnología

Experiencia: en el área u objeto del proyecto mínima de seis (6) meses

Otra: Integrante activo de un grupo de investigación reconocido por COLCIENCIAS, Tener una publicación científica en revista indexada sobre procesos de modificación en almidones de yuca o ñame, estar admitido o cursando maestría en biotecnología

CRONOGRAMA

ACTIVIDAD	FECHA
Inscripción	Martes 25 y 26 de febrero del 2015, horario laboral de 8:00 a 11:00 a.m. y de 2:00 a 4:00 p.m.
Verificación de condiciones mínimas y publicación de resultados de cumplimiento de requisitos mínimos	Viernes 27 de febrero de 2015, de 12:00 m hasta el 6:00 p.m.
Entrevista	Lunes 2 de Marzo de 2015 hora: 8:00 a 12:00 am.
Publicación de resultados	Martes 3 de Marzo de 2015

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Toda la documentación requerida deberá presentarse a la División de Recursos Humanos de la Universidad de Sucre en forma impresa.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIO	PUNTOS
Hoja de vida	40
Experiencia certificada en el área u objeto del Proyecto	40
Entrevista	20
Total	100

MAYOR INFORMACION

División de investigación, dirección carrera 28 N° 5-267, Barrio Puerta Roja, Campus Universitario Puerta Roja, <http://www.unisucre.edu.co>, dus@unisucre.edu.co.

1. La presente Convocatoria se publicará a través de la página institucional www.unisucre.edu.co a partir del 24 de febrero de 2015.

2. Inscripciones y Entrega de Documentos Soporte.

Las inscripciones se podrán realizar durante los días 25 y 26 de febrero de 2015, en horario de 8:00 a.m. a 11:00 a.m. y de 2:00 p.m. a 4:00 p.m. directamente en la División de Recursos Humanos de la Universidad de Sucre ubicada en la Carrera 28 N° 5 – 267 Barrio Puerta Roja.

La inscripción podrá realizarse personalmente en la División de Recursos Humanos de la Universidad de Sucre.

3. Documentos que Deben Presentarse al Momento de la Inscripción.

- ✓ Hoja de vida formato único.
- ✓ Documentos que acrediten formación académica.



- ✓ Documentos que acrediten la experiencia laboral relacionada en la Hoja de vida.
- ✓ Los documentos que acrediten formación académica y experiencia laboral, para efectos de ser considerados en el proceso de verificación de requisitos del cargo y de análisis de antecedentes deberán cumplir con las siguientes exigencias:
 - ✓ Formación Académica.
 - Educación Superior. Ésta se acreditará mediante la presentación de copia o fotocopia de certificados, diplomas, grados, títulos otorgados por las instituciones correspondientes y la tarjeta profesional o matrícula correspondiente, según el caso.
 - ✓ Experiencia Laboral. La experiencia se acreditará mediante la presentación de constancias escritas las cuales deberán cumplir con los siguientes requisitos:
 - Debe ser expedida por una entidad o empresa.
 - Nombre o razón social de la entidad o empresa que la expide.
 - Tiempo de servicio, fecha de ingreso y retiro.
 - Relación de las funciones desempeñadas en el ejercicio del cargo certificado.

Nota 1. En el evento de faltar uno o algunos de los requisitos que deben contener las certificaciones de Formación Académica o las constancias de Experiencia Laboral, no se tendrán en cuenta dichas certificaciones para su evaluación.

Nota 2. Ningún aspirante podrá entregar y/o radicar documentos adicionales a los presentados al momento de la inscripción.

4. Comunicación y Publicación de Hojas de Vida Recepcionadas

La publicación se realizará a través de www.unisucre.edu.co.

DIVISIÓN DE RECURSOS HUMANOS UNIVERSIDAD DE SUCRE