

# UNIVERSIDAD DE SUCRE

Sincelejo – Colombia

Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995

## CONSEJO ACADÉMICO RESOLUCIÓN N°54 DE 2009

**“Por medio de la cual se aprueba el proyecto de investigación:  
Caracterización molecular de los agentes causales de la antracnosis  
(*Colletotrichum gloeosporioides*) y marchites descendente (*Fusarium  
oxysporum*) en cultivos de ñame (*Dioscórrea spp*) en el Departamento de  
Sucre”**

**EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,**  
en uso de sus facultades legales y estatutarias, y

### CONSIDERANDO:

- Que la Ley 30 de 1.992 establece como una componente sustantiva de la misión social de la Universidad Pública la investigación;
- Que de conformidad con el Artículo 1º del Acuerdo 06 de 2005, la investigación, en procura de la generación de nuevos conocimientos, desarrollo tecnológico e innovación de procesos y productos, para la búsqueda de soluciones a los problemas de la región y el país, constituye uno de los principios fundamentales de la política de investigación de la Universidad de Sucre;
- Que es menester priorizar y apoyar a los grupos de investigación de la Universidad de Sucre que participan en las convocatorias internas en pro de incrementar la capacidad investigadora de la institución;
- Que el proyecto de investigación titulado **Caracterización molecular de los agentes causales de la antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*) y marchites descendente (*Fusarium oxysporum*) en cultivos de ñame (*Dioscórrea spp*) en el Departamento de Sucre**”, cuyo investigador principal es el docente Juan Manuel Díaz Soto, fue presentado en convocatoria interna realizada por el Consejo Académico en el mes de Mayo de 2008;
- Que el proyecto referido en el considerando anterior, fue calificado positivamente por pares evaluadores externos; y además el Comité Central de Investigación mediante oficio CCI-045-09 de fecha 12 de junio de 2009, ha recomendado al Consejo Académico su financiación;
- Que el Consejo Académico en sesión del 28 y 29 de julio de 2009, estudió la recomendación hecha por el Comité Central de Investigación;
- Que en cumplimiento a lo establecido en el literal *f* del artículo 25 del Estatuto de Investigación, el Consejo Académico;

### RESUELVE:

- ARTICULO 1º.** Aprobar el proyecto de investigación **“Caracterización molecular de los agentes causales de la antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*) y marchites descendente (*Fusarium oxysporum*) en cultivos de ñame (*Dioscórrea spp*) en el Departamento de Sucre”**, cuyo presupuesto total es de Treinta y Ocho Millones

# UNIVERSIDAD DE SUCRE

Sincelejo – Colombia

Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995

## CONSEJO ACADÉMICO RESOLUCIÓN N°54 DE 2009

**“Por medio de la cual se aprueba el proyecto de investigación:  
Caracterización molecular de los agentes causales de la antracnosis  
(*Colletotrichum gloeosporioides*) y marchites descendente (*Fusarium  
oxysporum*) en cultivos de ñame (*Dioscorea spp*) en el Departamento de  
Sucre”**

Doscientos Sesenta y Siete Mil Pesos (\$38'267.000)  
aportados por la Universidad de Sucre.

**ARTICULO 2º.** Recomendar al Rector de la Universidad la financiación del proyecto, siempre y cuando exista la disponibilidad presupuestal correspondiente.

**ARTICULO 3º.** El período de ejecución del proyecto de investigación, referido en el Artículo 1º, es de un (1) año a partir de la firma del acta de iniciación del mismo.

**ARTICULO 4º.** Esta Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

### COMUNÍQUESE Y CUMPLASE

Dada en Sincelejo, a los veintinueve (29) días del mes de julio de 2009.

Original firmado por:  
**RAFAEL PERALTA CASTRO**  
Presidente

Original firmado por:  
**JEINY EMILIANI RUIZ**  
Secretaria

*Rocio A.*