

**CONSEJO ACADÉMICO  
RESOLUCION 36 DE 2006**

1

***Por medio de la cual se aprueba el proyecto de Investigación:  
"Diseño y construcción de un tablero simulador de  
refrigeración industrial por contacto directo y convección  
forzada para dotación de la planta piloto de la Universidad 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: *"Diseño y construcción de un tablero simulador de refrigeración industrial por contacto directo y convección forzada para dotación de la planta piloto de la Universidad de Sucre"*, cuyo investigador principal es el estudiante *Pedro Pablo Suárez Hernández*, fue presentado en convocatoria interna realizada por el Consejo Académico en el mes de agosto de 2005;
- Que el proyecto referido en el considerando anterior, fue calificado positivamente por pares evaluadores externos;
- Que el Comité Central de Investigación mediante oficio CCI-07 de fecha 30 de marzo de 2006, ha recomendado al Consejo Académico la financiación del proyecto de investigación titulado: *"Diseño y construcción de un tablero simulador de refrigeración industrial por contacto directo y convección forzada para dotación de la planta piloto de la Universidad de Sucre"*, cuyo investigador principal es el estudiante *Pedro Pablo Suárez Hernández*;
- Que el Consejo Académico en sesión del día 19 de abril de 2006, estudió la recomendación hecha por el Comité Central de Investigación;

CONSEJO ACADÉMICO  
RESOLUCION 36 DE 2006

2

***Por medio de la cual se aprueba el proyecto de Investigación:  
"Diseño y construcción de un tablero simulador de  
refrigeración industrial por contacto directo y convección  
forzada para dotación de la planta piloto de la Universidad de  
Sucre"***

Que en cumplimiento a lo establecido en el literal f del artículo 25 del Estatuto de Investigación, el Consejo Académico;

**R E S U E L V E:**

- ARTICULO 1º.** Aprobar el proyecto de investigación: ***"Diseño y construcción de un tablero simulador de refrigeración industrial por contacto directo y convección forzada para dotación de la planta piloto de la Universidad de Sucre"***, cuyo presupuesto total es de Seis Millones Trescientos Cincuenta y cuatro Mil Setecientos Treinta y Ocho Pesos (\$6´354.738) mcte, 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 referido en el Artículo 1º será de cuatro (4) meses.
- PARÁGRAFO:** La ejecución del proyecto se realizará una vez estén apropiadas las partidas presupuestales necesarias.
- ARTICULO 4º.** Esta Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

**COMUNÍQUESE Y CUMPLASE**

Dada en Sincelejo, a los tres (3) días del mes de agosto de 2006.

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

Original firmada por:  
**JEINY EMILIANI RUÍZ**  
Secretaria

Rocío A.