



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN N°86 DE 2017**

"Por medio de la cual se aprueba el traslado de un rubro dentro del presupuesto del Proyecto de Investigación: “Análisis de la Interpolación de la probabilidad de Ruina cuando las reclamaciones tiene una distribución Tipo Fase”, aprobado mediante Resolución No.11 de 2017”

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,
en uso de sus facultades legales y estatutarias en especial las señaladas en el Acuerdo 028 de 1994 y,

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución No.11 de 2017, el Consejo Académico aprobó la financiación del proyecto de investigación: **“Análisis de la Interpolación de la probabilidad de Ruina cuando las reclamaciones tiene una distribución Tipo Fase”**, cuyo investigador principal es la docente Sandra Patricia Rojas Sevilla, y su presupuesto total es de Doce Millones de Pesos **(\$12.000.000)**;

Que el Jefe de la División de Investigación, mediante oficio DIUS-27/17 recibido el 19 de julio de 2017, solicitó se autorice un traslado de rubro en el presupuesto del proyecto de investigación referido;

Que el Consejo Académico, en sesión del 14 de agosto de 2017, al considerar pertinente la recomendación hecha;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. Aprobar el traslado del rubro dentro del presupuesto del proyecto de investigación: **“Análisis de la Interpolación de la probabilidad de Ruina cuando las reclamaciones tiene una distribución Tipo Fase”**, como se relaciona a continuación:

Del Rubro	Trasladar	Al Rubro
SOFTWARE	\$2.000.000	QUIPOS
PUBLICACIONES Y PATENTES	\$1.000.000	
TOTAL TRASLADO		\$3.000.000

ARTÍCULO 2o. Esta Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los catorce (14) días del mes de agosto de 2017

(Original firmado por)
VICENTE PERIÑAN PETRO
Presidente

(Original firmado por)
JEINY EMILIANI RUÍZ
Secretaria

Proyectó: Eder David Baldovino Mercado
Revisó: Jeiny Emiliani Ruíz



Certificado: SC-CER9425

Certificado: CI-SC-CER943

Certificado: GP-CER9373