



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN No.07 DE 2019

“Por medio de la cual se otorga Distinción por Trabajo de Grado Meritorio a una estudiante del programa de Economía”

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,
en uso de sus facultades legales y estatutarias en especial las señaladas en el
Acuerdo No.028 de 1994 y,

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 122 del Acuerdo No.01 de 2010, establece que la Distinción por Trabajo de Grado Meritorio se otorgará cuando un trabajo de grado, en la modalidad de trabajo investigativo, sea aprobado y obtenga un puntaje mínimo de noventa (90) puntos;

Que el trabajo de grado investigativo titulado: **“Las Funciones de la Economía Política en los Sectores Económicos del Municipio de Buenavista, Sucre”**, elaborado por la estudiante del programa de Economía, Valentina Amell Navarro, obtuvo una nota de noventa punto quinientos setenta y cinco (90.575), y fue dirigido por la docente Yahilina Silveira Pérez;

Que el Consejo de Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas avaló y recomendó al Consejo Académico el otorgamiento de la referida distinción, luego de evidenciar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma aludida;

Que en mérito de lo expuesto, el Consejo Académico, en sesión del 28 de enero de 2019;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o. Otorgar la Distinción de trabajo de grado Meritorio al trabajo titulado: **“Las Funciones de la Economía Política en los Sectores Económicos del Municipio de Buenavista, Sucre”**, elaborado por la estudiante del programa de Economía, Valentina Amell Navarro, identificada con cédula de ciudadanía No.1.009.964.355 expedida en Buenavista.

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

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los veintiocho (28) días del mes de enero de 2019

(Original firmado por)
VICENTE PERIÑÁN PETRO
Presidente

(Original firmado por)
JEINY EMILIANI RUÍZ
Secretaria General

Proyectó: Eder David Baldovino Mercado
Revisó: Jeiny Emiliani Ruíz