



ACUERDO n.º **110** DE 2021
13 de Abril

1

Por el cual se aprueba el otorgamiento de la distinción “*Trabajo de Grado Meritorio*” a la tesis presentado por María Carolina Ruiz Cañas, estudiante del programa Doctorado en Ingeniería Química

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER,
en uso de sus atribuciones legales, y

CONSIDERANDO,

- a. Que el Coordinador de Posgrados de la Escuela de Ingeniería de Química, solicitó al Consejo Académico otorgar la distinción ‘Trabajo de Grado Meritorio’ a la tesis titulada “*Desarrollo de nuevos nanomateriales híbridos basados en nano-sio2 y polímeros sintéticos y estudio de sus propiedades para aplicaciones EOR*”, elaborada por María Carolina Ruiz Cañas, estudiante del Doctorado en Ingeniería Química, dirigido por el profesor Arnold Rafael Romero Bohórquez y codirigido por el profesor Henderson Iván Quintero Pérez.
- b. Que los evaluadores del trabajo de grado, profesores, Jorge Antonio Avendaño Benavides, Lina Marcela Hoyos Palacio, Emiliano Ariza León, Arlex Chaves Guerrero y Gustavo Emilio Ramírez Caballero recomendaron otorgar la distinción “Trabajo de Grado Meritorio” a la tesis referida en el literal a), en consideración al cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 111 del Reglamento General de Posgrados, en virtud a que el trabajo reúne las siguientes condiciones:
- *Publicación de dos (2) artículos en revistas internacionales homologadas por COLCIENCIAS en categoría A1.*
 - *Publicación de dos (2) artículos en revistas nacionales homologadas por COLCIENCIAS en categoría B.*
 - *Participó con tres (3) ponencias internacionales en modalidad oral.*
 - *Participó con dos (2) ponencias nacionales en modalidad de póster.*
 - *Dos (2) reconocimientos en sus ponencias orales.*
- c. Que el Consejo Académico, en sesión del 13 de abril de 2021, aprobó la solicitud referida en el considerando a. del presente acto administrativo.

En mérito de lo anterior,

ACUERDA:

ARTÍCULO 1°. Aprobar la distinción ‘Trabajo de Grado Meritorio’ a la tesis titulada “*Desarrollo de nuevos nanomateriales híbridos basados en nano-sio2 y polímeros sintéticos y estudio de sus propiedades para aplicaciones EOR*”, elaborada por María Carolina Ruiz Cañas, estudiante del Doctorado en Ingeniería Química, y dirigido por el profesor Arnold Rafael Romero Bohórquez.

ARTÍCULO 2°. Informar sobre el contenido del presente acuerdo a la Dirección de Admisiones y Registro Académico y a la Coordinación de Posgrados de la Escuela de Ingeniería Química.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

Expedido en Bucaramanga, a los trece (13) días del mes de abril de 2021.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO ACADÉMICO,

HERNÁN PORRAS DÍAZ
Rector

SOFÍA PINZÓN DURÁN

LA SECRETARIA GENERAL,