



ACUERDO N.º 051 DE 2021

23 de Febrero

1

Por el cual se aprueba el otorgamiento de la distinción “*Trabajo de Grado Laureado*” a la tesis doctoral presentada por Henry Martínez Quiñonez, estudiante del programa Doctorado en Química.

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

CONSIDERANDO,

- a. Que el profesor Fernando Martínez Ortega, Coordinador de Posgrados de la Escuela de Química, solicitó al Consejo Académico otorgar la distinción ‘Trabajo de Grado Laureado’ a la tesis doctoral titulada “*Estudio del efecto del ligando en los complejos  $mo(=o)2In/tio2$  nanotubular en la transferencia de átomos de oxígeno fotoestimulada*”, elaborada el estudiante Henry Martínez Quiñonez del programa de Doctorado en Química, dirigida por el profesor Fernando Martínez Ortega y codirigido por el profesor Edgar Páez Mozo.
- b. Que los evaluadores de la tesis doctoral, recomendaron otorgar la distinción “Trabajo de Grado Laureado” al trabajo referido en el literal a), en consideración al cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 139 del Reglamento General de Posgrados, como quiera que el estudiante Henry Martínez Quiñonez finalizó el programa de doctorado en el tiempo estipulado por la Universidad para ello, en las siguientes condiciones:
  - El jurado calificador de la tesis doctoral expresó en su concepto la recomendación de otorgar la distinción de “trabajo de grado Laureado”.
  - Publicación de cinco (5) artículo en categoría A1, acorde a Publindex – Colciencias.
  - Participación en siete (7) ponencias internacionales en modalidad oral.
  - Participación en un (1) ponencias nacionales en modalidad oral.
- c. Que el Consejo Académico, en sesión del 23 de febrero de 2021, aprobó la solicitud referida en el considerando a. del presente acto administrativo.

En mérito de lo anterior,

ACUERDA:

ARTÍCULO 1º. Aprobar la distinción ‘Trabajo de Grado Laureado’ a la tesis doctoral titulada “*Estudio del efecto del ligando en los complejos  $mo(=o)2In/tio2$  nanotubular en la transferencia de átomos de oxígeno fotoestimulada*”, elaborada el estudiante Henry Martínez Quiñonez del programa de Doctorado en Química, dirigida por el profesor Fernando Martínez Ortega y codirigido por el profesor Edgar Páez Mozo.

ARTÍCULO 2º. Informar sobre el contenido del presente acuerdo a la Dirección de Admisiones y Registro Académico y a la Coordinación de posgrados en Química de la Escuela de Química.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Expedido en Bucaramanga, a los veintitrés (23) días de febrero de 2021.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO ACADÉMICO,

  
HERNÁN PORRAS DÍAZ  
Rector  
  
SOFÍA PINZÓN DURÁN

LA SECRETARIA GENERAL,