



ACUERDO n.º 186 DE 2021
15 de Junio

1

Por el cual se aprueba el otorgamiento de la distinción “*Trabajo de Grado Laureado*” al trabajo presentado por KEITH STHEFANY DURÁN ARGUELLO, estudiante de la Maestría 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 Química, solicitó al Consejo Académico otorgar la distinción ‘Trabajo de Grado Laureado’ al trabajo titulado “*Influence of fluoride-based conversion pretreatment on the performance of teos-gptms hybrid sol-gel coatings deposited on the we54 magnesium alloy*”, elaborado por Keith Sthefany Durán Arguello, estudiante de la Maestría en Ingeniería Química, dirigido por el profesor Fernando Viejo Abrante y codirigido por los profesores Ana Emilce Coy Echeverría y Carlos Andrés Hernández Barrios.
- b. Que según lo establecido en el literal b. del artículo 22, del Estatuto General, aprobado por el Consejo Superior (Acuerdo n.º 166 de 1993), el Vicerrector Académico preside el Consejo Académico en ausencia del Rector.
- c. Que los evaluadores del proyecto de grado, Julio Andrés Pedraza Avella y Gilles Henri Gauthier, 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 83 del Reglamento General de Posgrado, en virtud a que el trabajo reúne las siguientes condiciones:
 - El jurado calificador del trabajo de grado expresó en su concepto la recomendación de otorgar la distinción de “trabajo de grado Laureado”.
 - Publicación de dos (2) artículos en categoría A1, acorde a Publindex – Colciencias.
 - Participación en una (1) ponencia internacional en modalidad poster.

En mérito de lo anterior,

ACUERDA:

ARTÍCULO 1º. Aprobar la distinción ‘Trabajo de Grado Laureado’ al trabajo titulado “*Influence of fluoride-based conversion pretreatment on the performance of teos-gptms hybrid sol-gel coatings deposited on the we54 magnesium alloy*”, elaborado por KEITH STHEFANY DURÁN ARGUELLO, estudiante de la Maestría en Ingeniería Química, dirigido por el profesor Fernando Viejo Abrante y codirigido por los profesores Ana Emilce Coy Echeverría y Carlos Andrés Hernández Barrios.

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

Expedido en Bucaramanga, a los quince (15) días de junio de 2021.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO ACADÉMICO,

ORLANDO PARDO MARTÍNEZ
Vicerrector Académico

SOFÍA PINZÓN DURÁN

LA SECRETARIA GENERAL,