



ACUERDO n.º 196 DE 2021  
22 de Junio

1

Por el cual se aprueba el otorgamiento de la distinción “*Trabajo de Grado Laureado*” a la tesis doctoral presentada por JESÚS PEÑA RODRÍGUEZ, estudiante del programa Doctorado en Ciencias Naturales Física.

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 Física, solicitó al Consejo Académico otorgar la distinción ‘Trabajo de Grado Laureado’ a la tesis doctoral titulada “*Diseño y calibración de un telescopio de muones híbrido para estudios vulcanológicos*”, elaborada el estudiante Jesús Peña Rodríguez del programa de Doctorado en Ciencias Naturales Física, dirigida por el profesor Luis Alberto Núñez de Villavicencio y codirigido por el profesor Hernán Asorey.
- 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 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 Jesús Peña Rodríguez 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 tres (3) artículo en categoría B, acorde a Publindex – Colciencias.
  - Participación en tres (3) ponencias internacionales en modalidad oral.
- d. Que el Consejo Académico, en sesión del 22 de junio 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 “*Diseño y calibración de un telescopio de muones híbrido para estudios vulcanológicos*”, elaborada el estudiante JESÚS PEÑA RODRÍGUEZ del programa de Doctorado en Ciencias Naturales Física, dirigida por el profesor Luis Alberto Núñez De Villavicencio y codirigido por el profesor Hernán Asorey.

ARTÍCULO 2º. 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 Física.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Expedido en Bucaramanga, a los veintidós (22) días de junio de 2021.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO ACADÉMICO,

ORLANDO PARDO MARTÍNEZ  
Vicerrector Académico

LA SECRETARIA GENERAL,

SOFÍA PINZÓN DURÁN