

SEDE MANIZALES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CONSEJO DE FACULTAD

RESOLUCIÓN 090 DE 2016

(Acta 14 del 17 de junio)

"Por la cual se aprueba otorgar Distinción Meritoria en Posgrado a una Tesis de un estudiante de la Maestría en Ciencias – Física"

EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, en uso de sus atribuciones legales y estatutarias establecidas en el Acuerdo 011 de 2005 del Consejo Superior Universitario, y

CONSIDERANDO:

Que el Acuerdo 033 del 26 de noviembre de 2007 del Consejo Superior Universitario, por el cual se establecen los lineamientos básicos para el proceso de formación de los estudiantes de la Universidad Nacional de Colombia a través de sus programas curriculares, estipula en su Artículo 11. - literal c) que para obtener el título en una Maestría de Investigación se debe elaborar una tesis equivalente a un mínimo del 40% del total de créditos del programa curricular.

Que el literal d. del Artículo 57. del Acuerdo 008 del 15 de abril de 2008 del Consejo Superior Universitario autoriza a los Consejos de Facultad otorgar la Distinción Meritoria en Posgrado a las tesis de Especialidades, Maestrías o Doctorados que hayan sido propuestos unánimemente por los jurados. Dicha distinción se registrará en el Acta de Grado del estudiante.

Que el Acuerdo 033 del 11 de noviembre de 2008 del Consejo Superior Universitario, reglamenta los trabajos finales, las tesis y el examen de calificación de los programas de posgrado de la Universidad Nacional de Colombia.

Que con Acuerdo 009 del 23 de octubre de 2014 el Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales al derogar el literal c) del Artículo 6. de la Resolución CFCEN-082 del 5 de agosto de 2010 determinó otorgar la Distinción Meritoria en Posgrado a las Tesis de Maestrías que hayan sido propuestos unánimemente por los jurados.

Que la Directora de la Maestría en Ciencias – Física, anexa al Acta de Sustentación No. 01 de fecha 01 de junio de 2016 de la Tesis de Maestría titulada *Monte Carlo simulation of bit patterned media applied to data storage devices*, elaborada por el estudiante OSCAR DAVID ARBELÁEZ ECHEVERRI con DNI. 1053813676 código 6712505 con calificación AP (Aprobada), la recomendación ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, por los profesores Javier Ignacio Carrero Mantilla y Richard F. Evans, de otorgar la Distinción Meritoria en Posgrado.

Que el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, en sesión del 17 de junio de 2016, Acta 14, aprueba otorgar la Distinción Meritoria en Posgrado a la Tesis de la Maestría precitada para el estudiante relacionado en la parte resolutiva del presente acto administrativo.

Que en mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1. Otorgar la Distinción Meritoria en Posgrado a la Tesis de Maestría en Ciencias – Física titulada *Monte Carlo simulation of bit patterned media applied to data storage devices*, elaborada por el estudiante OSCAR DAVID ARBELÁEZ ECHEVERRI con DNI. 1053813676 código 6712505.

ARTÍCULO 2.

Notificar a través de la Secretaría de Facultad el contenido de la presente resolución, entregando copia integra de la misma de conformidad con el Artículo 5. de la Resolución de Rectoría 1194 de 2013. Contra este acto administrativo procede el recurso de reposición ante el Consejo de Facultad, y directa o subsidiariamente el de apelación ante el Consejo de Sede, recurso que debe ser presentado con el lleno de los requisitos exigidos por el Artículo 77. del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011), dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación del presente acto en la Secretaría de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

ARTÍCULO 3.

La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Manizales, a los diecisiete (17) días del mes de junio de dos mil dieciséis (2016).

FABIÁN FERNANDO SERRANO SUÁREZ

Presidente

CARLOS ARTURO GÓMEZ NARANJO

Secretario

Copia: Decanatura FCEN, Dirección Maestría en Ciencias – Física y Sección de Registro Matrícula.