

### FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 166 Junio 04 de 2019

"Por la cual se autoriza calificar como LAUREADO una Tesis de Grado"

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, en uso de las atribuciones que le confiere el literal q) artículo 35 del Estatuto General,

#### RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: Autorizar al Área de Registro Académico para registrar la calificación de LAUREADO al siguiente estudiante:

DISTINCIÓN	ESTUDIANTE	PLAN	TESIS
LAUREADO	RAFAEL ANDRÉS ROBAYO SALAZAR, código 201402787	DOCTORADO EN INGENIERÍA ÉNFASIS EN INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (9704)	DESARROLLO Y PROPIEDADES DE UN CONCRETO SOSTENIBLE BASADO EN LA ACTIVACIÓN ALCALINA DE UNA PUZOLAN, NATURAL VOLCÁNICA

# COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad, a los cuatro (04) días del mes de junio de 2019.

CARLOS A LOZANO MONCADA

Decano Decano

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C

Secretaria del Consejo



## FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 166 Junio 04 de 2019

"Por la cual se autoriza calificar como LAUREADO una Tesis de Grado"

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, en uso de las atribuciones que le confiere el literal q) artículo 35 del Estatuto General,

#### RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: Autorizar al Área de Registro Académico para registrar la calificación de LAUREADO al siguiente estudiante:

DISTINCIÓN	= ESTUDIANTE	PLAN	TESIS
LAUREADO	RAFAEL ANDRÉS ROBAYO SALAZAR, código 201402787	DOCTORADO EN INGENIERÍA ÉNFASIS EN INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (9704)	DESARROLLO Y PROPIEDADES DE UN CONCRETO SOSTENIBLE BASADO EN LA ACTIVACIÓN ALCALINA DE UNA PUZOLANA NATURAL VOLCÁNICA

## COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad, a los cuatro (04) días del mes de junio de 2019.

CARLOS A LOZANO MONCADA

Decano Decano

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C

Secretaria del Consejo