



**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

  
**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

  
**MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.**  
Secretaria del Consejo