

25 y 26 de octubre de 2017, Campus La Nubia

Programación 25 de octubre de 2017 Auditorio R

Moderador: Omar Danilo Castrillón Gómez

PhD. Sandro Báez Pimiento, 08:00 a.m. Profesor del departamento de Ingeniería Palabras de apertura Industrial 08:15 a. m. Intervención musical (Grupo de danza de la Universidad Nacional) PhD. Javier Fernández Ledesma, Conferencia Magistral. 09:00 a.m. Doctorado en Ingeniería Electrónica, "manufactura 4.0" Universidad Antioquia 10:00 a.m. Descanso (café) Primera sesión: Presentación de proyectos de investigación por parte de los 10:20 a. m. estudiantes de Maestría y Doctorado. Tiempo de presentación (20 minutos) (5 presentaciones) **ALMUERZO** 12:00 p. m. Cafetería Contigua a la Biblioteca Campus La Nubia PhD. Jesús Manuel Dorador González, Conferencia Magistral. 02:00 p. m. Doctorado en Ingeniería por "DFMA" Loughborough University, Inglaterra Descanso (café) 03:00 p. m. Segunda sesión: Presentación de los proyectos de investigación por parte de los 03:20 p. m. estudiantes de Maestría y Doctorado.

(5 presentaciones)

Tiempo de presentación (20 minutos)



25 y 26 de octubre de 2017, Campus La Nubia

Programación 26 de octubre de 2017 Auditorio R

Moderador: Omar Danilo Castrillón Gómez

08:30 a. m. PhD. Jhon Gomez, Doctorado en Ingeniería Conferencia Magistral. "Experiencias y diferencias entre las industrias chinas y colombianas"

10:00 a.m.

Descanso (café)

Tercera sesión: Presentación de proyectos de investigación por parte de los 10:20 a.m. estudiantes de Maestría y Doctorado.

Tiempo de presentación (20 minutos) (5 presentaciones)

ALMUERZO

12:00 p. m. Cafetería Contigua a la Biblioteca Campus La Nubia

02:00 p. m. PhD. Rafael Rentería Ramos , Doctorado en Ingeniería Conferencia Magistral.

"Redes complejas como modelo gestión para la logística Hospitalaria"

03:00 p. m.

Descanso (café)

Cuarta sesión: Presentación de los proyectos de investigación por parte de los 03:20 p. m. estudiantes de Maestría y Doctorado.

Tiempo de presentación (20 minutos) (5 presentaciones)