

LA FACULTAD DE INGENIERÍAS EEFC Y EL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

INVITAN A LA SUSTENTACIÓN PÚBLICA DEL TRABAJO DE GRADO TITULADO:

“SISTEMA PARA EL MONITOREO DEL CLIMA ESPACIAL EN COLOMBIA”

A cargo de los estudiantes:

Luisa María Puerta González
Oscar Eduardo Pulgarín Duque

Dirigido por:

M. Sc. Edwin Andrés Quintero Salazar

FECHA: Martes 10 de Junio de 2014

HORA: 6:00 P.M.

LUGAR: Sala Multimedia E-114

LA FACULTAD DE INGENIERÍAS EEFC Y EL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

INVITAN A LA SUSTENTACIÓN PÚBLICA DEL TRABAJO DE GRADO TITULADO:

“MÓDULO INSTRUMENTADO PARA EL MONITOREO EN TIEMPO REAL DE LAS VARIABLES FÍSICO QUÍMICAS DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES”

A cargo de los estudiantes:

Cristhiam Johan Mora Guerrero
Álvaro Andrés Santa López

Dirigido por:

M. Sc. (c) Juan Camilo Berrío Carvajal

FECHA: Martes 10 de Junio de 2014

HORA: 7:00 P.M.

LUGAR: Sala Multimedia E-114

LA FACULTAD DE INGENIERÍAS EEFC Y EL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

INVITAN A LA SUSTENTACIÓN PÚBLICA DEL TRABAJO DE GRADO TITULADO:

“SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE IRIS IMPLEMENTADO EN UN PROCESADOR DSP”

A cargo de los estudiantes:

Arles Felipe García Maya
Juan Camilo Moreno Ruiz

Dirigido por:

M. Sc. Edwin Andrés Quintero Salazar

FECHA: Martes 10 de Junio de 2014

HORA: 8:00 P.M.

LUGAR: Sala Multimedia E-114