## MUESTRA DE PROYECTOS FIN DE SEMESTRE FACULTAD INGENIERÍA DE SISTEMAS 6 DE JUNIO DE 2017

En la jornada de muestra de proyectos de la Facultad de Ingeniería de Sistemas, se realizó la presentación de los trabajos desarrollados por los estudiantes de los diferentes semestres que integran la carrera; la asistencia fue de personal interno y externo de la Universidad dentro de los cuales se destaca la participación de varios colegios de la ciudad de Tunja, así mismo los Estudiantes de la Facultad, sus Directivos y Docentes.



Se realizó la muestra de los mejores 14 proyectos desarrollados por los estudiantes de la Facultad, dentro de los cuales se destacaron:

Sistema para el control de asistencia de estudiantes desarrollado por Christopher Sneider Pérez Molina, Nicolle Vanessa Saavedra Daza y Lina María Quiroz Ruiz en la asignatura Introducción a la Programación de primer semestre.



Sitio web DragonFire desarrollado por Juan Diego Gómez Gómez y David Santiago García Rojas, en la asignatura Introducción a la Ingeniería de Sistemas de primer semestre.



Tienda los Gómez desarrollado por Oscar Javier Gómez Sánchez y Luis Guillermo Gómez Galeano, en la asignatura Introducción a la Ingeniería de Sistemas de primer semestre.



Sala de cine desarrollado por Juan Sebastián Ulloa Parra, en la asignatura Programación Orientada a Objetos de segundo semestre.



Métodos de Almacenamiento de datos en la RAM desarrollado por John Leandro Mejía Castro y Jorge Enrique Franco Medina, en la asignatura Arquitectura del Computador de cuarto semestre.



Floppy musical desarrollado por Brayan Snader Sierra Riveros y Diego Alejandro Vela Beltrán, en la asignatura Arquitectura del Computador de cuarto semestre.



Inventario para tienda de calzado desarrollado por Daniela Castillo Gutiérrez y Dayana Barrios Delgadillo, en la asignatura Estructuras de datos de Tercer semestre.



Agrostore Online desarrollado por Gabriel Esteban Pineda Sandoval, Brayan Camilo Valcárcel Riaño y Andrés Felipe Herrera Rodríguez, en la asignatura Gerencia de Software de séptimo semestre.



IconfessU desarrollado por Nicolás Rojas Henao, Víctor Manuel Pedraza Moreno e Iván Camilo Rincón Pérez, en la asignatura Gerencia de Software de séptimo semestre.



Modelo de Movilidad para los Estudiantes de la Sede Claustro Universidad Santo Tomás Seccional Tunja desarrollado por Gilma Andrea Sanabria Gómez, Cristian Humberto Sainea Sandoval y Miguel Ángel Cendales Reyes, en la asignatura de Simulación de noveno semestre.



Portal de administración agrícola y agropecuaria desarrollado por Juan Pablo Acevedo Torres, en la asignatura Desarrollo de Aplicaciones Empresariales de octavo semestre.



Arquitectura Empresarial Basada en el Marco de Referencia FEAF en la Empresa SOELCO desarrollado por Zuly Astrid Parra Triana, Luis Eduardo Sánchez Montaña y Lina María Wittingham Jiménez, en la asignatura Arquitectura Empresarial de octavo semestre.



Servicio de Streaming por Memoria Distribuida Basado por NFS y DLNA desarrollado por Kelly Johana, Buitrago Rubiano, Jonathan Esteban Belmonte González, Fabián Esteban González Garavito y Edwin Ferney Rubio Sánchez, en la asignatura Administración de Servidores de noveno semestre.

