



Trabajos Fin de Máster (curso 2016-2017)

Lista de los Trabajos Fin de Máster defendidos en el curso 2016-2017 en orden inverso de su lectura en la convocatoria de Julio y Septiembre, así como la fecha de su lectura.

1. Victor Cruz Gómez. **Internet de las cosas basado en tecnologías de Google**. Directores: Juan Antonio Holgado. Defensa: 30 de septiembre de 2017
2. Erick Guerrero Zambrano. **Estudio de Técnicas y Métodos para la Adopción de Buenas Prácticas de Gestión de Procesos de Negocio en los Procesos Académicos. Caso de estudio Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad de Guayaquil, Ecuador**. Directores: Manuel Noguera. Defensa: 18 de septiembre de 2017
3. José Francisco Mantas Serrano. **Sistema de monitorización uHealth para pacientes de EPOC: Validación de dispositivos de captura de datos fisiológicos**. Directores: Juan Antonio Holgado. Defensa: 18 de septiembre de 2017
4. Pablo Torres Anaya. **Estación de Tierra y Simulación/visualización de los datos de vuelo de un cohete de agua**. Directores: Pedro Cano y Juan Carlos Torres. Defensa: 18 de septiembre de 2017
5. Juan Pablo Sigcho Armijos. **Análisis del estado emocional mediante dispositivos portables**. Directores: Juan Antonio Holgado y Zoraida Callejas. Defensa: 18 de septiembre de 2017
6. David Alberto Pinett Paz. **Cadenas de Bloques: el consorcio**. Directores: Antonio Díaz García y Juan Antonio Holgado. Defensa: 18 de septiembre de 2017
7. Luis Fernando Torres Sontay. **Estudio de la aplicación de algoritmos de minería de datos en eSalud**. Directores: Jose Samos y Maria Bermudez. Defensa: 18 de septiembre de 2017
8. Juan Antonio Bueno Cruceras. **Parametrización de mallas de triángulos**.

Directores: Juan Carlos Torres. Defensa: 14 de septiembre de 2017

9. José Carlos Rodríguez Cortés. **Diseño e Implementación de entornos inmersivos interactivos con herramientas avanzadas de creación de contenidos para RV y videojuegos.** Directores: Pedro Cano. Defensa: 14 de septiembre de 2017
10. Arnol Rafael Gutiérrez Alfaro. **Contenedores y Microservicios: eficiencia de recursos y alta disponibilidad de servicios.** Directores: Antonio Díaz García y Juan Antonio Holgado. Defensa: 19 de julio de 2017
11. Henry Oswaldo Velesaca Lara. **Control de un sistema industrial basado en arquitectura OPC UA utilizando soluciones de bajo costo en entornos industriales 4.0.** Directores: Juan Antonio Holgado y Miguel Damas. Defensa: 19 de julio de 2017