

Máster Universitario en Desarrollo del Software

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.

- 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
- 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
- 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
- Juan Pablo Sigcho Armijos. Análisis del estado emocional mediante dispositivos portables. Directores: Juan Antonio Holgado y Zoraida Callejas. Defensa: 18 de septiembre de 2017
- 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 mineria 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
- 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