

Convocatoria de Defensa de Trabajos de Fin de Máster

Curso: 2013-2014

Convocatoria de Julio de 2014

Máster Universitario Oficial en Ingeniería de Computadores y Redes

Fecha y hora: 16 de julio de 2014. 10:00 a.m.

Lugar: Salón de Grados, ETSIIT.

Comisión de Evaluación 1

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Presidente: | Prieto Espinosa, Alberto |
| Secretario: | Morillas Gutiérrez, Christian |
| Vocal: | Romero López, Gustavo |
| Suplente nº1: | Rojas Ruiz, Fernando |
| Suplente nº 2: | Cañas Vargas, Antonio |

| Nombre del Estudiante | Título del TFM | Tutor | Hora aproximada de inicio |
|-----------------------|---|---|---------------------------|
| Serafina Molina Soto | Estudio y diagnóstico de la accesibilidad web en instituciones públicas | José Luis Bernier Villamor | 10:00 |
| Pablo Escobedo Araque | Desarrollo de un sistema de control para láseres de diodo utilizando moduladores acústico-ópticos | Daniel Rodríguez Rubiales y Eduardo Ros Vidal | 10:30 |
| Miguel Jiménez López | Desarrollo de nodos empotrados de comunicaciones con primitivas de sincronización temporal | Javier Díaz Alonso | 11:00 |

Fecha y hora: 15 de julio de 2014. 10:00 a.m.

Lugar: Salón de Grados, ETSIIT.

Comisión de Evaluación 2

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Presidente: | Fernández Baldomero, Javier |
| Secretario: | Díaz Alonso, Javier |
| Vocal: | Bernier Villamor, José Luis |
| Suplente nº1: | Herrera Maldonado, Luis Javier |
| Suplente nº 2: | Díaz García, Antonio |

| Nombre del Estudiante | Título del TFM | Tutor | Hora aproximada de inicio |
|-------------------------------------|--|---|---------------------------|
| Amelia Álvarez de Sotomayor Gragera | Inteligencia Distribuida para la Gestión de Faltas en las Smart Grids | Héctor Pomares Cintas, Miguel Damas Hermoso | 10:00 |
| Juan José Escobar Pérez | Optimización de un Algoritmo de Filtro de Partículas en Procesadores de Propósito General | Mancia Anguita López | 10:30 |
| Juan Luis Martín Acal | Prevención, análisis y didáctica CERT guiada por incidencias reales en el de las redes científicas y TIC | Gustavo Romero López | 11:00 |