

**Adscripción de la docencia de las asignaturas del Máster de Ingeniería Informática a los Departamentos de la Escuela.**

Reunida la Comisión de Coordinación del Máster Universitario de Ingeniería Informática el pasado 5 de mayo, se aprobaron las Guías Parte I de las 18 asignaturas del plan de estudios del citado máster, quedando adscrita su docencia a los departamentos a los que pertenecen los profesores de las mismas como se indica en la siguiente tabla.

| <b>Módulo</b>                            | <b>Título</b>   | <b>carácter</b> | <b>departamento</b> |
|--|---|-----------------|---------------------|
| Dirección y Gestión                      | Gestión y mejora de procesos  | OB              | ISSI                |
|  | Planificación y gestión de proyectos informáticos de I+D+i                  | OB              | LSI                 |
| Tecnologías Informáticas                 | Métodos de simulación y modelado  | OB              | DIA                 |
|  | Sistemas inteligentes y adquisición de conocimiento                         | OB              | IA                  |
|  | Sistemas empotrados   | OB              | DIA                 |
|  | Sistemas de información no estructurada                                     | OB              | LSI                 |
|  | Modelado de sólidos, realismo y animación por computador                    | OB              | ISSI                |
|  | Diseño centrado en el usuario de sistemas informáticos                      | OB              | IA<br>LSI           |
|  | Temas avanzados en redes e internet   | OB              | SCC                 |
|  | Cloud Computing y gestión de los servicios de red                           | OB              | SCC                 |
|  | Seguridad en los sistemas de información                                    | OB              | SCC                 |
| Complementos en Tecnologías Informáticas | Desarrollo de software Seguro   | OP              | ISSI                |
|  | Sistemas operativos de dispositivos móviles                                 | OP              | DIA                 |
|  | Métodos de desarrollo y análisis de entornos colaborativos y redes sociales | OP              | IA                  |
|  | Generación de material digital para la enseñanza                            | OP              | IA                  |
|  | Análisis de decisiones para ingeniería y gestión                            | OP              | IA                  |
|  | Gestión de la información en la web   | OP              | SCC                 |
| Trabajo Fin de Máster                    | Trabajo fin de máster (TFM)   | OB              | Todos               |

Y para que conste firmo la presente,

Madrid 28 junio 2016

Fdo: Ana García Serrano  
Coordinadora del Máster Universitario en Ingeniería Informática