

	<p style="text-align: center;">ACTA 27 de enero de 2016</p>	
	<p style="text-align: center;">Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería en Telemática Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</p>	

Acta conjunta del Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería en Telemática y del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
27/01/2016	Salón de Grados Centro Universitario de Mérida	09:45	12:00
Coordinadores: Luis J. Arévalo Rosado Juan Arias Masa		Secretario Académico: Luis J. Arévalo Rosado Juan Arias Masa	
Relación de asistentes:			
<p>Luis J. Arévalo Rosado (Coordinador del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información) Juan Arias Masa (Coordinador del Grado en Ingeniería en Telemática) Enrique A. Abad Jarillo (Física Aplicada) José Luis Bravo Trinidad (Matemática Aplicada) Javier D. Carmona Murillo (Ingeniería Telemática) José Enrique Chacón Durán (Estadística e Investigación Operativa) Juan Ángel Contreras Vas (Lenguajes y Sistemas Informáticos) Halina C. Cwierz López (Lenguajes y Sistemas Informáticos) Josefa Díaz Álvarez (Arquitectura y Tecnología de Computadores) Juan Carlos González Macías (Ingeniería Telemática) Victoriano M. Hernández Cham (Ingeniería Telemática) Violeta Hidalgo Izquierdo (Arquitectura y Tecnología de Computadores) Raúl Lérda Cintas (Arquitectura y Tecnología de Computadores) Rafael M. Luque Baena (Lenguajes y Sistemas Informáticos) Pedro J. Pardo Fernández (Ingeniería Telemática) Juan Carlos Peguero Chamizo (Electrónica) Javier Plaza Miguel (Arquitectura y Tecnología de Computadores) M^a Mercedes Rico García (Filología Inglesa) Francisco José Rodríguez Díaz (Lenguajes y Sistemas Informáticos) Héctor Sánchez Santamaría (Lenguajes y Sistemas Informáticos)</p>			
Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:			
<p>Antonio Astillero Vivas (Arquitectura y Tecnología de Computadores) Francisco Chávez de la O (Lenguajes y Sistemas Informáticos) Francisco Fernández de Vega (Arquitectura y Tecnología de Computadores) Julia Gil Llinás (Física Aplicada) Remedios Hernández Linares (Economía Financiera y Contabilidad) Eva T. López Sanjuan (Matemática Aplicada) M^a Pilar Rubio Montero (Física Aplicada) Ignacio Segovia Segovia (Electrónica) Juan Antonio Sequeda Tena (Economía Financiera y Contabilidad) David Sevilla González (Matemática Aplicada)</p>			

	<p>ACTA 27 de enero de 2016</p>	
	<p>Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería en Telemática Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</p>	

Miembros de la comisión que NO justifican su inasistencia:

Julian Mark Coppens (Filología Inglesa)
 Araceli Diez Martín (Matemática Aplicada)
 Juan Ángel García Martínez (Arquitectura y Tecnología de Computadores)
 Miguel Macías Macías (Electrónica)
 Miguel Ángel Martín Tardío (Ingeniería Telemática)
 Leticia Valiente Para (Economía Financiera y Contabilidad)

Orden del día:

1. Agenda del estudiante del segundo cuatrimestre.
2. Cómputo de la carga no presencial.
3. Competencias transversales.

Acuerdos-Desarrollo de la sesión:

Se convoca a todo el profesorado de las titulaciones del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información y del Grado en Ingeniería en Telemática

1. 09:45 Profesorado de 4º curso
2. 10:15 Profesorado de 3º curso
3. 11:00 Profesorado de 2º curso
4. 11:30 Profesorado de 1º curso

1. Agenda del estudiante del segundo cuatrimestre.

Desarrollo de la reunión

- Se comprueba que están todas las agendas del estudiante.
- Se recuerda a todo el profesorado que no es conveniente que la última semana haya exámenes parciales pues los estudiantes deben estar ya estudiando los exámenes finales así como finalizando las distintas prácticas.

2. Cómputo de la carga no presencial.

- Se recuerda a todo el profesorado que es muy importante que los estudiantes rellenen la encuesta de carga no presencial pues nos puede proporcionar una estimación real de la dedicación por cada asignatura.
 - Con respecto a esta encuesta el profesorado recomienda que se incluya si la hora de estudio es de GG o SL así como se mejora como se muestra la graduación de las horas.

	<p>ACTA 27 de enero de 2016</p>	
	<p>Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería en Telemática Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</p>	

3. Competencias transversales.

- Se debate sobre el funcionamiento de las competencias transversales. Se informa que se va a abrir una wiki en el campus virtual para introducir las actividades que cada uno realiza para fomentar las distintas competencias transversales. El objetivo será saber: qué has hecho, cómo lo has hecho y cómo lo has evaluado.

<p>Fecha de Aprobación:</p> <p>27/01/2016</p>	<p>El Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Telemática</p>  <p>Fdo.: Juan Arias Masa</p>
	<p>El Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</p>  <p>Fdo.: Luis J. Arévalo Rosado</p>