

ACTA DE CLAUSTRO 25 de enero de 2017

Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información



Acta del Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
1	Sala de Juntas		
25/01/2017	Centro Universitario de Mérida	10:00	12:00
Coordinador:		Secretario académico:	
Juan Ángel Contreras Vas		Luis J. Arévalo Rosado	

Relación de asistentes:

Juan Ángel Contreras Vas (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Coordinador) Luis J. Arévalo Rosado (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Secretario Académico)

Juan Arias Masa (Área de Ingeniería Telemática)

Francisco Chávez de la O (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)

Halina C. Cwierz López (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)

Francisco Fernández de Vega (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)

Juan Ángel García Martínez (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)

Julia Gil Llinás (Área de Física Aplicada)

Violeta Hidalgo Izquierdo (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)

Raúl Lérida Cintas (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)

Miguel Ángel Martín Tardío (Área de Ingeniería Telemática)

Javier Plaza Miguel (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)

Francisco Javier Rodríguez Díaz (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)

Ignacio Segovia Segovia (Área de Electrónica)

Héctor Sánchez Santamaría (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)

David Sevilla González (Área de Matemática Aplicada)

David Valencia Corrales (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)

Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:

Antonio Astillero Vivas (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)

José Luis Bravo Trinidad (Área de Matemática Aplicada)

José Enrique Chacón Durán (Área de Estadística e Investigación Operativa)

Josefa Díaz Álvarez (Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)

José Manuel García Alonso (Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)

Mª Mercedes Rico García (Área de Filología Inglesa)

Mª Pilar Rubio Montero (Área de Física Aplicada)

Orden del día:

- Informar y debatir sobre la realización de varios talleres para el alumnado de Secundaria y FP.
- 2. Asignaturas en Inglés.
- Comentarios sobre datos estadísticos de la titulación.



ACTA DE CLAUSTRO 25 de enero de 2017

Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información



- 4. Sugerencias para el aumento de las matriculaciones y disminución de la tasa de abandono.
- 5. Revisión del estado actual de las competencias transversales.
- 6. Incidencias sobre la docencia en el primer cuatrimestre.
- 7. Fichas 12 a y revisiones.
- 8. Informar y debatir sobre posibles cambios en la memoria de verificación.
- Otras cuestiones de interés.
- 10. Ruegos y preguntas.

Acuerdos-Desarrollo de la sesión:

- 1. Se informa de los talleres propuestos, que se van a poner en marcha en breve, que tienen como objetivo a los estudiantes en edades más cercanas a la entrada en la universidad. Francisco Fernández de Vega informa sobre la posibilidad de realizar los "Desayunos de la Ciencia" que ofrece la Universidad, aunque éstos están dedicados a edades más tempranas.
- 2. Se informa de que además de los Proyectos de Innovaciones Docentes existentes actuales, existe la posibilidad de ofrecer la impartición de asignaturas sueltas en inglés, lo que permitirá realizar más atractiva la titulación para que vengan alumnos extranjeros. Se anima a que se ofrezcan. En este punto algún profesor reitera su petición de que se debería facilitar la acreditación a los profesores que lo necesiten.
- 3. Se comentan algunos datos estadísticos de la titulación recogidos en: las prácticas en empresas, encuestas de egresados del Centro, encuestas de satisfacción del estudiante del Centro y encuestas de las asignaturas de la Unidad Técnica de Evaluación y Calidad.
- 4. Teniendo en cuenta que la tasa de abandono ha subido al 44% aproximadamente, se solicita a los profesores sugerencias para que baje y aumente el número de alumnos de la titulación. Se proponen algunas cuestiones como: subvencionar transporte escolar a los alumnos de la región, fomentar las sinergias entre Diseño Industrial e Informática, fomentar las relaciones con el gobierno local, ir a Formación Profesional para que también sea fuente de alumnos.
- 5. Se informa y recuerda que las competencias transversales deben formarse y evaluarse quedando evidencias de ello.
- 6. Se han producido quejas de las evaluaciones parciales finales en algunas asignaturas que repercuten en el número de alumnos que asisten a otras asignaturas cuando esto sucede. Tener en cuenta que las evaluaciones parciales deben estar previstas en las agendas del estudiante y no deben realizarse en horario de otras asignaturas.



ACTA DE CLAUSTRO 25 de enero de 2017

Claustro de Profesores del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información



- 7. Se recuerda que las fichas 12 a de cada asignatura deberá recoger la información que existe en la memoria de verificación (salvo errores), y que entre todas las asignaturas de una materia deben recoger: las competencias, contenidos, resultados del aprendizaje, etc, que tiene la materia. Se tendrá en cuenta en las revisiones de las fichas 12 a para el próximo curso, entre otras cuestiones.
- 8. Se informa que desde la Comisión de Calidad de la titulación se va a abordar la actualización de la Memoria de Verificación en aquellas cuestiones necesarias que sean posibles.
- 9. Se recuerda a los profesores la realización de las agendas del estudiante y su revisión para que no haya actividades en periodo no lectivo.

10. No hay.

El Secretario Académico

25 de enero de 2017

Fdo.: Luis J. Arévalo Rosado

V°. B°.

El Coordinador

Fdo.: Juan Ángel Contreras Vas