



RESUMEN DE ACUERDOS DE LA REUNIÓN DE LAS COMISIONES DE TÍTULO DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA CELEBRADA EL DÍA UNO DE FEBRERO DE DOS MIL TRECE

Asistentes

Presidentes

*D. Benjamín Sahelices Fernández
D. César Vaca Rodríguez*

Profesores

*D. Jesús Arias Álvarez
D^a. M^a Luisa González Díaz
D. Miguel Ángel Laguna Serrano
D^a Alma M^a Pisabarro Marrón
D^a. M^a Felisa Pérez Martínez
D^a Araceli Suárez Barrio*

Estudiantes

*D. Alejandro Anuncibay Saldaña
D. Fernando Martín Sánchez*

Excusan asistencia

D^a M^a Aránzazu Simón Hurtado

Convocada en tiempo y forma, se reúnen las Comisiones de Título de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática en la Sala de Juntas, a las 11:00 horas del día arriba indicado.

El orden del día es el siguiente:

1. Aprobación de las actas de reuniones anteriores, si procede.
2. Asignación de la primera convocatoria de Trabajos de Fin de Grado.
3. Informe sobre el nuevo reglamento de las Comisiones de Título.
4. Informe sobre la reunión preliminar del POD 2013-14.
5. Informe sobre las posibles estrategias de integración de los Grados.
6. Ruegos y preguntas

1. Aprobación de las actas de reuniones anteriores, si procede

Aprobadas por **asentimiento**.

2. Asignación de la primera convocatoria de Trabajos de Fin de Grado

Aprobada por **asentimiento** la asignación propuesta (documento anexo) basada en maximizar las prioridades de las solicitudes.

3. Informe sobre el nuevo reglamento de las Comisiones de Título

El presidente, D. Benjamín Sahelices Fernández, informa de que, para poder cumplir la nueva normativa, a este Comité habría que añadirle dos nuevos miembros: un profesional externo a la universidad y un egresado. Se hará un esfuerzo para buscar a personas que cumplan estas condiciones.

4. Informe sobre la reunión preliminar del POD 2013-14

El presidente, D. César Vaca Rodríguez, informa de que, siguiendo las órdenes del vicerrectorado, es necesario eliminar 11 optativas para que se cumpla el ratio troncales/optativas.

Si se unifican las asignaturas madre-hija de la titulación solo contarían como una por lo que solo es necesario eliminar 7 optativas.

Hay otras asignaturas candidatas a unificación (ver documento anexo) por lo que las eliminaciones necesarias se reducen a tres asignaturas.

Los presidentes de esta comisión, D. Benjamín Sahelices Fernández y D. César Vaca Rodríguez, se han reunido con los representantes de los departamentos pero ninguno se ha prestado voluntario a retirar asignaturas optativas. Se ha decidido que las asignaturas que desaparezcan deben pertenecer al Departamento de Informática.

Se propone hablar con el Departamento de Informática.

5. Informe sobre las posibles estrategias de integración de los Grados

El presidente, D. Benjamín Sahelices Fernández, informa de que el objetivo es que para el curso 2014-2015 se hayan fusionado los dos grados en una única titulación (Grado en Ingeniería Informática) con dos itinerarios, que se corresponderían con los dos grados existentes en este momento, con las siguientes denominaciones:

- Itinerario 1. "Ingeniería del Software", correspondiente al actual Grado en Ingeniería Informática.



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática RESUMEN DE ACUERDOS DE LAS COMISIONES DE TÍTULO

- Itinerario 2. "Tecnologías de la Información", correspondiente al actual Grado en Ingeniería de Sistemas.
Esta estrategia será presentada a la Junta de Escuela en su próxima reunión del 7 de febrero.

6. Ruegos y preguntas

Y no habiendo más asuntos que tratar se levantó la sesión a las 12:00 horas del día 1 de febrero de 2013, de todo lo cual doy fe y lo firmo a los efectos oportunos.

Fdo: Alma María Pisabarro Marrón

Primera Convocatoria TFG Curso 2012/13

	Sheila Mangas González	Silvia González Gómez	Carlos Fernández San José	Miguel Álvarez Pablos	Luis M. Villarreal Mediavilla	Álvaro Blanco Alonso	Encarna Sánchez Gallego	Lena Bombín González	Diego Vallejo Alonso	David Martín Hernández	Gustavo Hernández Polanco	Mª del Carmen Loriente Yáñez	Mª Esperanza González de la Mora	Alvaro Aguilar Vian	Javier Gamarra Olmedo	Fco. Javier García Maestro
1	Implementación de un algoritmo para la compresión de grandes colecciones de datos															
	Miguel Ángel Martínez Prieto / Javier David Fernández García															
2	Desarrollo de un Sistema de Consulta de contenidos en la Web 3.0															
	Miguel Ángel Martínez Prieto / Javier David Fernández García															
3	Implementación de una Interfaz Visual para la Navegación de Big Semantic Data															
	Miguel Ángel Martínez Prieto / Javier David Fernández García															
4	Castilla y León y sus pueblos en la nube de Linked Open Data.															
	Miguel Ángel Martínez Prieto / Javier David Fernández García															
5	Desarrollo de un sistema de recomendación basado en Open Data															
	Miguel Ángel Martínez Prieto / Javier David Fernández García															
6	Desarrollo centrado en el usuario de un juego 'causa-efecto' sobre Android.															
	Valentín Cardeñoso Payo															
7	Desarrollo centrado en el usuario de un juego de mesa sobre Android.															
	Valentín Cardeñoso Payo															
8	Desarrollo centrado en el usuario de un juego de vocabulario sobre Android.															
	Valentín Cardeñoso Payo															
10	Diseño de una aplicación web para la gestión de asociaciones utilizando un proceso de DCU															
	Alejandra Martínez Mones															
11	Diseño e implementación del sitio web de un grupo de investigación															
	Alejandra Martínez Mones															
12	Gestión Informática de Bancos de Preguntas y Pruebas fuera de línea para Moodle															
	César Llamas Bello															
13	Gestión automatizada de bancos de pruebas de aplicaciones para Moodle															
	César Llamas Bello															
14	Gestión automatizada de bancos de pruebas de aplicaciones distribuidas basadas en protocolos de nivel de sesión para Moodle															
	César Llamas Bello															
16	Aplicación móvil para el cálculo de capacidades equivalentes de sistemas de condensadores en una asignatura virtual de Física															
	Manuel Ángel González Delgado															
17	Aplicación móvil para el cálculo de la impedancia equivalente en un circuito de corriente alterna en una asignatura virtual de Física															
	Manuel Ángel González Delgado															
18	DROISCYL: Aplicación web de información sanitaria orientada al ámbito rural (Atención Primaria)															
	César Vaca Rodríguez															
19	Desarrollo de un Sistema de Soporte a la Decisión (DSS) para la gestión de turnos de un Centro Hospitalario															
	César Vaca Rodríguez															
20	Explotación práctica de los datos de un padrón de habitantes															
	Javier David Fernández García / Pablo de la Fuente Redondo															
9	Evaluación de la calidad de la entonación en aplicaciones de aprendizaje del Español como segunda lengua															
	Valentín Cardeñoso Payo															
15	Estudio de los Sistemas de dirección y Gestión de departamentos de TI															
	Pablo de la Fuente Redondo															
21	HERMES: Mensajería de Banca Online CaixaBank.															
	Benjamín Sahelices Fernández															
22	Comparación de las posibilidades de dos máquinas de búsqueda (Lucene y Mg4J) sobre textos XML.															
	Pablo de la Fuente Redondo															
23	Herramienta Web de apoyo a la toma de decisión usando tecnologías SIG y JSP.															
	Belarmino Pulido Junquera Carlos Alonso González															
24	Diseño e Implementación de un sistema de apoyo a la toma de decisión en entorno SIG															
	Belarmino Pulido Junquera Carlos Alonso González															
25	Visualización interactiva de datos complejos usando VTK															
	Valentín Cardeñoso Payo															
26	Experimentación con CAPTCHA sonoros															
	Valentín Cardeñoso Payo															

GII

GIIS

3º2c



4º1c

- 45273-Valoración de Inversiones TIC
Economía Financiera y Contabilidad
- 45272-Sistemas Multimedia
CCIA
- 45274-Sist. Empotrados y de Tiempo Real
ATC

- 45215-Arquitecturas de Computación Avanzadas
ATC
- 45214-Arquitectura de Redes y Servicios
CCIA
- 45224-Tecnologías para el Desarrollo de Software
LSI
- 45219-Diseño de Sistemas Digitales
Electricidad y Electrónica
- 45218-Computación Paralela
CCIA
- 45220-Minería de Datos
CCIA
- 45222-Seguridad de Redes y Sistemas
CCIA
- 45213-Administración de Bases Datos
CCIA
- 45216-Calidad de Software
LSI
- 45221-Prog. de Aplicaciones Gráficas
LSI
- 45217-Códigos y Criptografía
Algebra
- 45226-Ppios de Análisis Econ-Finan.
Economía Financiera y Contabilidad
- 45289-Computación Paralela
ATC
- 45278-Plataf. de Aplic. Distrib. y Web
CCIA
- 45280-Sistemas Inteligentes
CCIA
- 45276-Desar. basado en Comp. y Serv.
LSI/CCIA
- 45281-Sistemas Móviles
LSI
- 45279-Sist. Avanz. para la Integr. de la Inform.
LSI
- 45284-Hardware Empotrado
Electricidad y Electrónica
- 45277-Mod. Matem. de Ayuda a la Decisión
Matemática Aplicada
- 45223-Sistemas Empotrados
ATC
- 45286-Rendimiento y Eval. de Comput.
ATC
- 45227-Señales y Sistemas
Ingeniería de Sistemas y Automática
- 45287-Informática Forense
LSI
- 45225-Economía del Cambio Tecnológico
Economía Aplicada
- 45288-Sist. de Inform. y Dirección de Org.
Organización de Empresas

GII

GIIS

3º2c



- 45273-Valoración de Inversiones TIC
Economía Financiera y Contabilidad
- 45272-Sistemas Multimedia
CCIA
- 45274-Sist. Empotrados y de Tiempo Real
ATC

4º1c

- 45215-Arquitecturas de Computación Avanzadas
ATC
- 45214-Arquitectura de Redes y Servicios
CCIA
- 45224-Tecnologías para el Desarrollo de Software
LSI
- 45219-Diseño de Sistemas Digitales
Electricidad y Electrónica
- 45218-Computación Paralela
CCIA
- 45220-Minería de Datos
CCIA
- 45222-Seguridad de Redes y Sistemas
CCIA
- 45213-Administración de Bases Datos
CCIA
- 45216-Calidad de Software
LSI
- 45221-Prog. de Aplicaciones Gráficas
LSI
- 45217-Códigos y Criptografía
Algebra
- 45226-Ppios de Análisis Econ-Finan.
Economía Financiera y Contabilidad
- 45289-Computación Paralela
ATC
- 45278-Plataf. de Aplic. Distrib. y Web
CCIA
- 45280-Sistemas Inteligentes
CCIA
- 45276-Desar. basado en Comp. y Serv.
LSI/CCIA
- 45281-Sistemas Móviles
LSI
- 45279-Sist. Avanz. para la Integr. de la Inform.
LSI
- 45284-Hardware Empotrado
Electricidad y Electrónica
- 45277-Mod. Matem. de Ayuda a la Decisión
Matemática Aplicada
- 45223-Sistemas Empotrados
ATC
- 45227-Señales y Sistemas
Ingeniería de Sistemas y Automática
- 45225-Economía del Cambio Tecnológico
Economía Aplicada
- 45286-Rendimiento y Eval. de Comput.
ATC
- 45287-Informática Forense
LSI
- 45288-Sist. de Inform. y Dirección de Org.
Organización de Empresas

GIIS

3º 2c

3º 2c GII
45260-Desar. basado en Comp. y Serv.
LSI/CCIA

3º 2c GIIS
45265-Administración de Bases Datos
LSI

45273-Valoración de Inversiones TIC
Economía Financiera y Contabilidad

45272-Sistemas Multimedia
CCIA

45274-Sist. Empotrados y de Tiempo Real
ATC

4º 1c

45215-Arquitecturas de Computación Avanzadas
ATC

45214-Arquitectura de Redes y Servicios
CCIA

45224-Tecnologías para el Desarrollo de Software
LSI

45219-Diseño de Sistemas Digitales
Electricidad y Electrónica

45218-Computación Paralela
CCIA

45289-Computación Paralela
ATC

45220-Minería de Datos
CCIA

45278-Plataf. de Aplic. Distrib. y Web
CCIA

45222-Seguridad de Redes y Sistemas
CCIA

45280-Sistemas Inteligentes
CCIA

45213-Administración de Bases Datos
CCIA

45276-Desar. basado en Comp. y Serv.
LSI/CCIA

45216-Calidad de Software
LSI

45281-Sistemas Móviles
LSI

45221-Prog. de Aplicaciones Gráficas
LSI

45279-Sist. Avanz. para la Integr. de la Inform.
LSI

45217-Códigos y Criptografía
Álgebra

45284-Hardware Empotrado
Electricidad y Electrónica

45226-Ppios de Análisis Econ-Finan.
Economía Financiera y Contabilidad

45277-Mod. Matem. de Ayuda a la Decisión
Matemática Aplicada

45223-Sistemas Empotrados
ATC

45286-Rendimiento y Eval. de Comput.
ATC

45227-Señales y Sistemas
Ingeniería de Sistemas y Automática

45287-Informática Forense
LSI

45225-Economía del Cambio Tecnológico
Economía Aplicada

45288-Sist. de Inform. y Dirección de Org.
Organización de Empresas

GII

GIIS

3º2c



- 45273-Valoración de Inversiones TIC
Economía Financiera y Contabilidad
- 45272-Sistemas Multimedia
CCIA
- 45274-Sist. Empotrados y de Tiempo Real
ATC

4º1c

- 45215-Arquitecturas de Computación Avanzadas
ATC
- 45214-Arquitectura de Redes y Servicios
CCIA
- 45224-Tecnologías para el Desarrollo de Software
LSI
- 45219-Diseño de Sistemas Digitales
Electricidad y Electrónica
- 45218-Computación Paralela
CCIA/ATC
- 45220-Minería de Datos
CCIA
- 45278-Plataf. de Aplic. Distrib. y Web
CCIA
- 45222-Seguridad de Redes y Sistemas
CCIA
- 45280-Sistemas Inteligentes
CCIA
- 45213-Administración de Bases Datos
CCIA/LSI
- 45276-Desar. basado en Comp. y Serv.
LSI/CCIA
- 45216-Calidad de Software
LSI
- 45281-Sistemas Móviles
LSI
- 45221-Prog. de Aplicaciones Gráficas
LSI
- 45279-Sist. Avanz. para la Integr. de la Inform.
LSI
- 45217-Códigos y Criptografía
Algebra
- 45284-Hardware Empotrado
Electricidad y Electrónica
- 45226-Ppios de Análisis Econ-Finan.
Economía Financiera y Contabilidad
- 45277-Mod. Matem. de Ayuda a la Decisión
Matemática Aplicada

4º2c

- 45223-Sistemas Empotrados
ATC
- 45286-Rendimiento y Eval. de Comput.
ATC
- 45227-Señales y Sistemas
Ingeniería de Sistemas y Automática
- 45287-Informática Forense
LSI
- 45225-Economía del Cambio Tecnológico
Economía Aplicada
- 45288-Sist. de Inform. y Dirección de Org.
Organización de Empresas