

	Modelo de	
	EDICIÓN:	CÓDIGO:

ACTA REUNION DE LA COMISIÓN COORDINADORA DEL MUI EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA. ESPECIALIDAD TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS Y DE COMUNICACIONES.

Fechas:		Lugar de reunión: Sala de Juntas de la Escuela Politécnica (Cáceres)	Hora de comienzo: 12:00 h
Convocatoria: 10/06//13	Reunión: 12/06/2013		Hora de finalización 13:00 h

Relación de Asistentes:

- José María Conejero (coordinador de la comisión, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)
- José Moreno del Pozo (área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)
- Miguel Ángel Vega Rodríguez (área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)
- Juan Antonio Gómez Pulido (área de Arquitectura y Tecnología de Computadores)
- Antonio Baeza (área de Física Aplicada)
- José Vicente Crespo (área de Teoría de la Señal)

Miembros de la comisión que excusan su inasistencia:

- Arthur Pewsey (área de Estadística e Investigación Operativa)

Orden del día:

Punto 1. Reparto y revisión de fichas 12a de las asignaturas de la especialidad.

Punto 2. Horario del máster para el curso 2013-2014.

Punto 3. Fechas de exámenes para el curso 2013-2014

Acuerdos y deliberaciones

Punto 1. Reparto y revisión de fichas 12a de las asignaturas de la especialidad

Se revisan los comentarios de cada una de las fichas propuestos por el coordinador de la comisión. Se da el visto bueno a esos comentarios a falta de revisar la ficha de la asignatura *Iniciación a la Investigación en Computación Grid, Supercomputación y Paralelismo*, dado que no se disponía de la última versión de la misma. Se enviará informe con estos comentarios al Responsable de Calidad de Escuela Politécnica para que lo remita a los diferentes departamentos encargados de la docencia en las asignaturas involucradas.

El coordinador compartirá (en el aula virtual del máster o en otro soporte online) con los miembros de la comisión tanto la última versión del Verifica del título como las fichas de cada asignatura y sus comentarios, por si quieren añadir algún comentario adicional.

	Modelo de	
	EDICIÓN:	CÓDIGO:

Punto 2. Horario del máster para el curso 2013-2014.

Se aprueba la propuesta de horario para el curso 2013-2014 presentada por el coordinador de la comisión. El horario queda como sigue:

Calendario semanal (1º Semestre)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	FAPI	FAPI	TCDC	TCDC	
16:30 – 17:30	FAPI	FAPI	TCDC	TCDC	SITA
17:30 – 18:30	IIT	EAI	MAPI / APTI	ISA	SITA
18:30 – 19:30	IIT	EAI	MAPI / APTI	ISA	SITA
19:30 – 20:30	IIT	EAI	MAPI / APTI	ISA	SITA
20:30 – 21:30	IIT	EAI	MAPI / APTI	ISA	

Calendario semanal (2º Semestre)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30					
16:30 – 17:30	TSC	CGSP	SIM		
17:30 – 18:30	TSC	CGSP	SIM	TSC	
18:30 – 19:30		CGSP	SIM	TSC	
19:30 – 20:30		CGSP	SIM		
20:30 – 21:30					

Semestre		Sala	Pabellón
1 (Obl)	IIT	Iniciación a la investigación Tecnológica	Laboratorio 2 / Informática
1 (Obl)	TCDC	Tecnologías de la comunicación y documentación científica	Aula Cartografía / Telecomunicaciones
1 (Opt. Com.)	EAI	Iniciación a la investigación en estadística aplicada a la ingeniería	Sala ordenadores O5 / Obras públicas
1 (Opt. Com.)	FAPI	Iniciación a la investigación en física aplicada a la ingeniería	Seminario O.6 / Obras públicas
1 (Opt. Com.)	MAPI	Iniciación a la investigación en matemática aplicada en ingeniería	Sala Ordenadores / Telecomunicaciones
1 (Opt. Esp.)	APTI	Iniciación a la investigación en arquitecturas paralelas para el tratamiento de imágenes	Polivalente / Edif. Investigación
1 (Opt. Esp.)	ISA	Iniciación a la investigación en ingeniería del software avanzada	Polivalente / Edif. Investigación
1 (Opt. Esp.)	SITA	Iniciación a la investigación en sistemas informáticos y telemáticos avanzados	Polivalente / Edif. Investigación
2 (Opt. Esp.)	CGSP	Iniciación a la investigación en computación grid, supercomputación y paralelismo	Polivalente / Edif. Investigación
2 (Opt. Esp.)	SIM	Iniciación a la investigación en sistemas informáticos multimedia	Polivalente / Edif. Investigación
2 (Opt. Esp.)	TSC	Iniciación a la investigación en teoría de la señal y comunicaciones	Polivalente / Edif. Investigación

Obl.= Obligatoria Opt. Com.= Optativa común a especialidades Opt. Esp.= Optativa exclusiva de esta especialidad

Punto 3. Fechas de exámenes para el curso 2013-2014

	Modelo de	
	EDICIÓN:	CÓDIGO:

Se aprueba la propuesta de fecha de exámenes presentada por el coordinador de la comisión. Miguel Ángel Vega propone que para el próximo curso se intente que las dos asignaturas obligatorias del máster no tengan sus exámenes la misma semana en ninguna convocatoria. Todos los miembros de la comisión están de acuerdo. Atendiendo a esta petición, se hace un pequeño cambio en los horarios, que quedan como sigue:

Asignatura	Convocatoria	Fecha	Aula
Iniciación a la Investigación Tecnológica	Febrero 13-14	lun 13 de ene 2014	Lab.2 Informática
	Junio 13-14	mar 20 de mayo 2014	Lab.2 Informática
	Julio 13-14	lun 23 de junio 2014	Lab.2 Informática
Iniciación a la investigación en sistemas informáticos multimedia	Febrero 13-14	mie 8 de ene 2014	Seminario O.6
	Junio 13-14	lun 19 de mayo 2014	Seminario O.6
	Julio 13-14	mar 24 de junio 2014	Seminario O.6
Iniciación a la investigación en matemática aplicada en ingeniería	Febrero 13-14	mie 15 de enero 2014	S.O. Teleco
	Junio 13-14	jue 22 de mayo 2014	S.O. Teleco
	Julio 13-14	mie 25 de junio 2014	S.O. Teleco
Iniciación a la investigación en estadística aplicada a la ingeniería	Febrero 13-14	mar 21 de ene 2014	S.O. O5
	Junio 13-14	lun 26 de mayo 2014	S.O. O5
	Julio 13-14	jue 26 de junio 2014	S.O. O5
Iniciación a la investigación en ingeniería del software avanzada	Febrero 13-14	jue 9 de ene 2014	Seminario O.6
	Junio 13-14	mie 21 de mayo 2014	Seminario O.6
	Julio 13-14	lun 30 de junio 2014	Seminario O.6
Iniciación a la investigación en física aplicada a la ingeniería	Febrero 13-14	jue 23 de enero 2014	Seminario O.6
	Junio 13-14	mie 28 de mayo 2014	Seminario O.6
	Julio 13-14	mar 1 de julio 2014	Seminario O.6
Tecnologías de la Comunicación y Documentación Científica	Febrero 13-14	lun 27 de ene 2014	Aula cartografía
	Junio 13-14	jue 29 de mayo 2014	Aula cartografía
	Julio 13-14	mie 2 de julio 2014	Aula cartografía
Iniciación a la investigación en sistemas informáticos y telemáticos avanzados	Febrero 13-14	mar 14 de ene 2014	Seminario O.6
	Junio 13-14	lun 2 de junio 2014	Seminario O.6
	Julio 13-14	jue 3 de julio 2014	Seminario O.6
Iniciación a la investigación en computación grid, supercomputación y paralelismo	Febrero 13-14	jue 16 de ene 2014	Seminario O.6
	Junio 13-14	mar 27 de mayo 2014	Seminario O.6
	Julio 13-14	lun 7 de julio 2014	Seminario O.6
Iniciación a la investigación en teoría de la señal y comunicaciones	Febrero 13-14	lun 20 de ene 2014	Seminario O.6
	Junio 13-14	mar 3 de junio 2014	Seminario O.6
	Julio 13-14	mar 8 de julio 2014	Seminario O.6
Iniciación a la investigación en	Febrero 13-14	mie 22 de ene 2014	Seminario O.6

UNIVERSIDAD  DE EXTREMADURA	Modelo de		
	EDICIÓN:	CÓDIGO:	

arquitecturas paralelas para el tratamiento de imágenes	Junio 13-14 Julio 13-14	mie 4 de junio 2014 mie 9 de julio 2014	Seminario O.6 Seminario O.6
Finaliza la reunión de coordinación a las 13:00 horas del día 12 de junio de 2013			
Coordinador de la comisión de calidad del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura. Especialidad Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones:			
Fdo: José María Conejero			