

ACTA DE LA JUNTA DE L'ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS (ESTCE)

Acta número: 130

Data: 1 d'octubre de 2013

Horari: de les 10.15 h a les 11.15 h

Lloc: sala de juntes de l'ESTCE

Assistents

- José Ignacio Aliaga Estellés, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- María José Aramburu Cabo, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Enginyeria Informàtica
- Hèctor Baena i Bel, coordinador de l'ESTCE de Enginyeria Tècnica Agrícola i del grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural
- Enrique Francisco Belenguier Balaguer, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Elèctrica
- Joaquín Beltrán Arandes, vicedirector de l'ESTCE del grau en Química
- Vicente Beltrán Porcar, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Química
- M^a Dolores Bovea Edo, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
- Amelia Cabrera Balaguer, PAS
- Cristina Campos Sancho, directora del Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- Pedro Miguel Carda Usó, director del Departament de Química Inorgànica i Orgànica
- M^a Asunción Castaño Álvarez, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- M^a Isabel Castillo Catalán, directora del Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Miguel Chover Sellés, vicedirector de l'ESTCE del grau en Disseny i Desenvolupament de Videojocs
- Irene Epifanio López, Departament de Matemàtiques
- Vicente José Esteve Cano, representant de la Comissió Coordinadora de Màsters
- Manuel Fenollosa Sánchez, coordinador de l'ESTCE de Enginyeria Industrial i dels graus en Enginyeria Elèctrica i en Enginyeria en Tecnologies Industrials
- Mercedes Fernández Alonso, secretària de l'ESTCE
- Víctor Flors Herrero, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural
- Carlos Galindo Pastor, director del Departament de Matemàtiques
- Antonio Gallardo Izquierdo, vicedirector de l'ESTCE
- Teresa Carmen Gallego Navarro, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- José Joaquín Gual Arnau, director de l'ESTCE
- María Ibáñez Martínez, Departament de Química Física i Analítica
- Josep Anton Jacas Miret, Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural
- Juan Carlos Jarque Fonfria, director del Departament d'Enginyeria Química
- José Enrique Juliá Bolívar, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Mecànica
- Conrado Martínez Cadenas, Facultat de Ciències de la Salut
- Vicente Martínez García, representant de la Comissió Coordinadora de Màsters
- Luis Martínez León, Departament de Física
- Elena Mulet Escrig, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- María Jesús Pastor Bellmunt, PAS
- Rosa María Pérez Clemente, directora del Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural
- Antonio Pérez González, director del Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Ana María Piquer Vicent, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Ángel Miguel Pitarch Roig, vicedirector de l'ESTCE del grau en Arquitectura Tècnica

- Macarena Poyatos Lorenzo, Departament de Química Inorgànica i Orgànica
- Vicente Sixte Safont Villareal, director del Departament de Química Física i Analítica
- Roberto Sanchis Llopis, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Manuel Sanchis López, Departament de Matemàtiques
- Arcadi Sanz Moliner, PAS
- Margarita Vergara Monedero, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Carlos Vila Pastor, director del Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Juan Miguel Vilar Torres, vicedirector de l'ESTCE de la titulació d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes
- M^a Dolores Vilar Vilar, PAS

Excusen l'absència

- Juan Pablo Aibar Ausina, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- Enric Cervera Mateu, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Pedro García Sevilla, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- M^a de los Reyes Grangel Seguer, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- Rafael Lapiedra Alcamí, Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques
- Marta Cavadonga Mora Aguilar, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Elena María Ortells Montón, Facultat de Ciències Humanes i Socials

Desenvolupament de la sessió

1. Aprovació, si escau, de l'acta de la Junta de Centre nº 129 de 21 de juny de 2013

S'aprova, per assentiment, l'acta de la sessió número 129.

2. Informe de la direcció

S'informa dels següents temes:

1. Dins del marc del Pla Estratègic de l'ESTCE s'ha fet la convocatòria de *“Beques ESTCE d'excel·lència de mobilitat intergraus i dobles graus”* per a fomentar la transició entre graus i la realització de dobles graus per part de l'estudiantat excel·lent de l'ESTCE.
2. S'ha iniciat un expedient disciplinari a un grup d'estudiants de l'ESTCE per copiar en les proves finals d'avaluació. El Consell de Direcció nomenarà un instructor del cas.
3. Els pròxims dies 18 i 19 d'octubre l'UJI estarà present a la fira d'educació de Saragossa. Com a novetat enguany incorporen una mostra de tallers i conferències per tal de promocionar els graus de l'ESTCE. Per a la gent que s'anime a participar en aquesta promoció, des de l'Escola es cobriran les seues despeses de dietes i quilometratge.

4. A l'ala 1 del la planta 0 de l'edifici TD de l'ESTCE, en unes dependències utilitzades fins ara com a Centre d'Atenció a Usuaris (CAU), s'hi habilitaran dues noves aules, aproximadament amb una capacitat per a 90 i 60 estudiants, respectivament.

3. Assumpes d'aprovació

3.1 Memòria del màster universitari en Investigació i Biotecnologia Agràries

S'aprova, per assentiment, la memòria del màster universitari en ***Investigació i Biotecnologia Agràries***. En l'annex 1 d'aquesta acta s'adjunta la memòria i també l'informe elaborat per la Comissió Coordinadora de Màsters de l'ESTCE.

3.2 Proposta de modificacions del pla d'estudis del màster universitari en Disseny i Fabricació

S'aprova, per assentiment, la proposta de modificacions del pla d'estudis del màster universitari en ***Disseny i Fabricació***. Les modificacions proposades es realitzen per a ajustar els continguts del màster tenint en compte la formació dels nous graduats. En l'annex 2 d'aquesta acta s'adjunta tota la documentació pertinent.

3.3 Codi de Comportament de l'ESTCE

S'aprova, per assentiment, un codi de comportament per al personal de l'ESTCE que s'arregla en l'annex 3 d'aquesta acta. Encara que la major part de les normes de comportament que apareixen en el document haurien de ser conegudes i respectades per persones adultes i universitàries, recentment s'han rebut moltes queixes que posen de manifest la necessitat de recordar aquestes normes bàsiques. A més, en el cas excepcional que no es respecte alguna d'aquestes normes i s'haja d'iniciar expedient sancionador, no es podrà al·legar desconeixement de les mateixes.

3.4 Nomenament de nous coordinadors de curs

S'aprova, per assentiment, la proposta presentada per al nomenament de *Gemma Camañes Querol* com a coordinadora de 2n curs en la comissió de titulació del grau en ***Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural***. Per tant, s'ha de procedir a realitzar el desnomenament de *Begonya Vicedo Jover* com a coordinadora de 2n curs.

3.5 Proposta de modificacions del pla d'estudis del màster universitari en Sistemes Intel·ligents

S'aprova, per assentiment, la proposta de modificacions del pla d'estudis del màster universitari en ***Sistemes Intel·ligents***. En l'annex 4 d'aquesta acta s'adjunta tota la documentació relacionada amb aquesta proposta.

4. Torn obert de paraules

M^a Asunción Castaño indica que es fa ja molt necessari pensar a habilitar en les aules algun sistema que permeti realitzar la càrrega de les bateries dels dispositius portàtils que són d'ús cada vegada més freqüent a l'aula.

Hèctor Baena proposa que s'amplie el nombre de panells solars situats en els terrats de l'ESTCE i anuncia també que en la Setmana de Benvinguda està programada una conferència sobre Cooperatives Energètiques, que s'impartirà en l'Aula Magna de l'Escola.

Atès que no hi ha més temes per tractar, s'alça la sessió.

La secretària,

Vistiplau,
El director,

Mercedes Fernández Alonso

Joaquín Gual Arnau

ANNEX 1 es troba en un fitxer separat denominat “Acta Junta de Centre nº 130 Annex 1: Memòria màster en Investigació i Biotecnologia Agràries”, que està disponible en l’adreça web <http://www.uji.es/CA/centres/estce/docs/> (zona privada)

ANNEX 2

INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN DISEÑO Y FABRICACIÓN

La Comisión de Titulación del Máster en Diseño y Fabricación aprobó, en su reunión del día 15 de julio de 2013, una serie de modificaciones que se exponen a continuación.

1. Justificación de las modificaciones propuestas

Modificación 1: Redefinición del plan de estudios atendiendo a la formación de los nuevos graduados adaptados al EEES.

Las modificaciones propuestas se realizan para ajustar los contenidos del Máster teniendo en cuenta la formación de los nuevos graduados. El título original se diseñó con un enfoque principal hacia alumnos titulados en las anteriores Ingenierías Técnicas, fundamentalmente Ing. Técnica en Diseño Industrial e Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica. Con la adaptación de dichos títulos al EEES ha habido cambios en la formación de los alumnos de entrada al máster, por lo que es conveniente redefinir el plan de estudios del mismo para adaptarlo a los nuevos titulados, lo que supone la supresión de algunas asignaturas, la modificación de otras y la inclusión de algunas nuevas.

Por otra parte, la experiencia acumulada en estos años de impartición del Máster, recomienda una reestructuración de algunos módulos y la inclusión de módulos de homogeneización.

Finalmente, se realiza una modificación en el apartado de Trabajo Fin de Máster y Prácticas Externas, para clarificar este aspecto y adaptarlo a las recomendaciones de ANECA. En la propuesta de modificación las Prácticas Externas pasan a ser una asignatura extracurricular y opcional, de modo que no es necesaria para obtener el título del Máster, pero sí constará en el expediente de los alumnos que la cursen.

2. Apartados del plan de estudios que se modifican

Modificación 1:

Apartado 1 de la memoria, “Descripción del título”, subapartado: 1.2 “Distribución de créditos en el título”.

Apartado 5 de la memoria, “Planificación de las enseñanzas”

Apartado 10 de la memoria, “Calendario de implantación”, apartado 10.1 “Cronograma de implantación”

3. **Elementos de la memoria del plan anterior que se ven afectados.**
Propuesta de nueva redacción

Modificación 1:

Apartado 1: Distribución de créditos del título (apartado 1.2)

Redacción anterior:

CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE COMPLEMENTOS FORMATIVOS	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
75		0
CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/ MÁSTER
30	30	15
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
ESPECIALIDAD		CRÉDITOS OPTATIVOS
No existen datos		

Nueva redacción:

CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE COMPLEMENTOS FORMATIVOS	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
75		12 (extracurricular, optativa)
CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/ MÁSTER
23	37	15
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
ESPECIALIDAD		CRÉDITOS OPTATIVOS
No existen datos		

Apartado 5: Planificación de las enseñanzas

Se actualiza el anexo con la explicación de la planificación con la nueva estructura y asignaturas del Máster, así como las fichas de las asignaturas afectadas. En el primer semestre se impartirá un módulo de homogeneización y dos módulos comunes del máster. En el segundo semestre un módulo común y dos módulos de especialización optativos entre Diseño de Producto o Diseño de Maquinaria. En el tercer semestre se realiza el Trabajo Fin de Máster y las Prácticas Externas (estas últimas son voluntarias y no se exigen para obtener el título).

La nueva estructura del título se muestra en el anexo a este documento.

Apartado 10 de la memoria, “Calendario de implantación”

Redacción anterior:

El máster solicitado fue verificado por procedimiento abreviado, se implantó completamente en el curso 2009/10 y ha tenido continuidad durante los cursos 2010/11 y 2011/12. En el curso 2012/13 se solicita una modificación parcial del plan de estudios y se completa la memoria en la aplicación del Ministerio.

Nueva redacción:

El máster solicitado fue verificado por procedimiento abreviado, se implantó completamente en el curso 2009/10 y ha tenido continuidad durante los cursos 2010/11 y 2011/12. En el curso 2012/13 se solicita y verifica una modificación parcial del plan de estudios (modificación 1), y se completa la memoria en la aplicación del Ministerio. En el curso 2013/14 se implanta la modificación 1. En el curso 2013/14 se solicita una segunda modificación parcial del plan de estudios (modificación 2).

Anexo. Nueva estructura del plan de estudios.

Máster Universitario en Diseño y Fabricación

Modificación del Plan de Estudios

CÓDIGO	MATERIAS	Créditos		emestr	Bloque	ÁREA
	Homogeneización 1. Metodologías de Diseño	2	1S	Mec	PE	
	Homogeneización 2. Bocetos de Diseño Industrial	2	1S	Mec	PE	
	Homogeneización 3. Electrónica básica	2	1S	Dis	ESA	
	Homogeneización 4. Complementos de Diseño Mecánico	2	1S	Dis	EM	
	Total alumno (sólo 2 asignaturas en función perfil entrada)	4				
	Total coste	8				
	<i>Trabajo de Innovación y Diseño Conceptual</i>	2	1S		PE/EPF/EGA	
	Innovación y Patentes	3	1S		PE	
	Diseño Conceptual Asistido por Ordenador	3	1S		EGA	
	Selección de materiales y procesos de fabricación	3	1S		EPF/CMEM	
		11				
	<i>Trabajo de Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador</i>	2	1S		EGE/EM/EPF	
	Diseño Asistido por Ordenador I	3	1S		EGE	
	Ingeniería Asistida por Ordenador I	3	1S		EM	
	Fabricación Asistida por Ordenador I	3	1S		EPF	
	Gestión del Diseño y Fabricación	2	1S		EPF	
		13				
	Trabajo Fin de Master: Fase Conceptual	2	1S			
	TOTAL ALUMNO	30				
	TOTAL COSTE	34				

DISEÑO DE PRODUCTO			AREA	DISEÑO DE MAQUINARIA			Bloq	AREA
Diseño Asistido por Ordenador II	3	2S	EGE	Diseño Asistido por Ordenador II	3	2S		EGE
Ingeniería Asistida por Ordenador II	3	2S	EM	Ingeniería Asistida por Ordenador II	3	2S		EM
Fabricación Asistida por Ordenador II	3	2S	EPF	Fabricación Asistida por Ordenador II	3	2S		EPF
	9				9			
<i>Trabajo de Diseño y Fabricación Sostenibles</i>	2	2S		<i>Trabajo de Diseño Mecánico y Seguridad de Maquinaria</i>	2	2S		
Nuevos materiales y procesos	2	2S		Transmisiones y sistemas de guiado en maquinaria	3	2S		EM
Ecodiseño	2	2S		Diseño de mecanismos	2	2S		EM
Fabricación Sostenible	3	2S		Seguridad y ergonomía de máquinas	2	2S		EM/EGE
	9				9			
<i>Trabajo de Prototipado y Lanzamiento de productos</i>	2	2S		<i>Trabajo de accionamiento y control de máquinas</i>	2	2S		
Prototipado Digital y Prototipado Físico	3	2S	EGE/EPF	Accionamientos eléctricos	2	2S		EE
Herramientas Multimedia en Diseño Industrial	2	2S	D	Accionamientos neumáticos e hidráulicos	2	2S		MF
Tendencias y Promoción de Productos	3	2S	D	Automatización de máquinas	4	2S		ESA
	10				10			
Trabajo Fin de Master: Fase Preliminar	2	2S		Trabajo Fin de Master: Fase Preliminar	2	2S		
TOTAL 2 SEMESTRE PRODUCTO	21			TOTAL 2 SEMESTRE MAQUINARIA	21			
TOTAL 2º SEMESTRE ALUMNO	30							
TOTAL COSTE SEMESTRE	51							
Trabajo Fin de Master Profesional	15	3S	optativa					
Trabajo Fin de Master Investigación	15	3S	optativa					
Prácticas externas	12	3S	optativa	EXTRACURRICULAR				
TOTAL 3º SEMESTRE	42							
TOTAL COSTE ALUM NO	75							
CRÉDITOS OFERTADOS	127							



INFORME SOBRE LA PETICIÓN DE MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN DISEÑO Y FABRICACIÓN (PLAN 2013)

De acuerdo con el Artículo 23 del Reglamento de la E.S.T.C.E., se procede a emitir el siguiente informe por parte de la Comisión Coordinadora de Másteres (CCM), sobre la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan 2013).

El informe sobre la propuesta de modificación en el plan de estudios del Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan 2013) presenta la siguiente modificación:

- Modificación 1: Redefinición del plan de estudios atendiendo a la formación de nuevos graduados adaptados al EEES.

Las modificaciones propuestas se realizan para ajustar los contenidos del Máster teniendo en cuenta la formación de los nuevos graduados. El título original se diseñó con un enfoque principal hacia alumnos titulados en las anteriores Ingenierías Técnicas, fundamentalmente Ingeniería Técnica en Diseño Industrial e Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Mecánica. Con la adaptación de dichos títulos al EEES ha habido cambios en la formación de los alumnos de entrada al máster, por lo que es conveniente redefinir

su plan de estudios. Por otra parte, la experiencia acumulada en estos años de impartición del Máster, recomienda una reestructuración de algunos módulos y la inclusión de módulos de homogeneización. Finalmente, se realiza una modificación en el apartado de Trabajo Fin de Máster y Prácticas Externas, para clarificar este aspecto y adaptarlo a las recomendaciones de ANECA.

La CCM considera justificada la petición de modificación en el plan de estudios del Máster Universitario en Diseño y Fabricación (Plan 2013).

La CCM, en su reunión número doce y tras estudiar la Memoria del nuevo Máster presentada por el profesor Carlos Vila Pastor, representante del Máster en la CCM, y una vez revisada por la Unitat Tècnica d'Harmonització Europea de la Universitat Jaume I, aprueba su tramitación.

Antonio Gallardo Izquierdo
Vicedirector de Másteres

Castellón de la Plana, a 27 de septiembre de 2013

ANNEX 3



CODI DE COMPORTAMENT dins de la Universitat per al personal de l'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals.

1. Tractar respectuosament tot el personal de la Universitat i també el mobiliari i les instal·lacions de la Universitat.
2. Mantenir apagats telèfons mòbils o altres dispositius similars i no d'usar-los en aules, laboratoris i biblioteques si no és per necessitat de les tasques que s'han de realitzar.
3. No obstruir les zones de pas, personalment ni amb bosses o maletes.
4. Guardar silenci o conversar en veu baixa als voltants dels llocs d'activitats acadèmiques i administratives de la Universitat.
5. Sol·licitar autorització a la Direcció del Centre per a l'ús del logotip i nom de la ESTCE en seminaris, fòrums o altres certàmens acadèmics, amb un mínim d'una setmana d'antelació a la realització de l'activitat.
6. Sol·licitar autorització a la Direcció del Centre per col·locar cartells o anuncis a llocs del centre que no estan destinats per a aquesta finalitat.

Comportament de l'estudiantat en les classes

1. L'alumnat ha d'arribar puntual a classe.
2. Una vegada que la classe ha començat, l'alumnat no hi pot eixir fins que concloua la classe. Si l'alumnat necessita eixir abans ha de comunicar-ho amb antelació al professorat.
3. Quan entra en classe, l'alumnat ha d'apagar els dispositius electrònics, excepte si el professorat permet l'ús d'algun aparell electrònic com ara l'ordinador. En qualsevol cas, l'autorització que el professorat atorgue és exclusivament amb la finalitat de treballar en la matèria impartida en classe i en cap concepte per visitar pàgines webs, consultar o contestar missatges electrònics, xatejar, etc.
4. Excepte si el professorat ho autoritza expressament, no es pot fer ús dels telèfons mòbils durant el transcurs de la classe. El professorat pot impedir l'entrada a l'aula de l'estudiantat que l'haja abandonat per telefonar o rebre una telefonada. També pot imposar l'eixida de l'aula a l'estudiantat que incomplisca la prohibició de la utilització dels telèfons.
5. L'alumnat ha de comportar-se en classe correctament: no ha de parlar amb els companys o companyes i ha de parlar amb atenció a les explicacions del professorat. Sempre ha de complir les normes que el professorat haja establert per al bon desenvolupament de les classes.
6. Si la conducta de l'estudiantat no permet el desenvolupament normal de les activitats acadèmiques, el professorat ha de cridar a l'ordre i pot, fins i tot, sol·licitar a l'alumnat

la seua identificació i l'abandonament de l'aula o dependència universitària a l'efecte de poder continuar amb normalitat l'activitat acadèmica. En aquests casos el professorat ha d'informar immediatament dels fets ocorreguts a la Direcció del Centre amb la finalitat que aquesta adopte les mesures corresponents.

7. Honestat acadèmica per part de l'estudiantat, que inclou no cometre les faltes següents, sense que els exemples següents siguin exhaustius: fer trampa o copiar en els exàmens; rebre ajuda d'altres persones en treballs assignats per ser realitzats individualment; plagiar, és a dir, apropiar-se de les idees o el treball d'una altra persona sense donar el crèdit respectiu; presentar treballs ja avaluats d'altres cursos com si foren treballs nous; robar exàmens o materials de suport; falsificar registres; contractar amb tercers l'elaboració d'assignacions o tasques de classe i presentar-les com si foren producte de l'esforç personal; ser còmplice en qualsevol de les faltes aquí enunciades o en altres de caràcter similar.

Comportament de l'alumnat en les sessions de laboratori

1. Abans d'assistir a les sessions de pràctiques de laboratori l'alumnat ha de conèixer tota la reglamentació pel que fa a normativa i pla de prevenció de riscos laborals d'obligat compliment particular. En aquest sentit, ha de vestir roba adequada per a la seua seguretat personal, ja que en alguns laboratoris es treballa amb substàncies químiques perilloses o càrregues pesades.

2. La puntualitat és un altre aspecte d'obligat compliment ja que a l'inici de la sessió es realitzen les explicacions oportunes per a l'execució de la pràctica. Un retard injustificat pot suposar la distorsió total de la sessió pràctica per a la resta de companys i companyes i, per tant, no aconseguir els objectius d'aprenentatge.

3. Durant les sessions de pràctiques de laboratori l'alumnat ha de comportar-se de forma correcta no solament amb el professorat sinó també amb el personal tècnic de suport a la docència. S'han de complir sempre la reglamentació específica i les normes indicades per personal tècnic i professorat, i poden ser obligats o obligades a abandonar el laboratori si no les compleixen i/o posen en risc la seua seguretat personal, la dels companys i companyes o el bon desenvolupament de la sessió.

Mesures disciplinàries

Article 26 del Reglament del Centre, aprovat pel Consell de Govern en la sessió número 21 del dia 30 de març de 2012.

Competències de la Direcció del Centre. Proposar al Rectorat obrir expedients sancionadors en cas de conductes mereixedores de mesures disciplinàries per part del personal docent i investigador amb docència en el centre, del personal d'administració i serveis adscrit al centre i de l'estudiantat que cursa els estudis a l'Escola, d'acord amb la legislació vigent sobre aquesta matèria.

Aprovat per Junta de Centre de data 1 d'octubre de 2013.

ANNEX 4

INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

La Comisión de Titulación del Máster Universitario en Sistemas Inteligentes aprobó, en su reunión del 27 de Septiembre de 2013, las modificaciones que exponen a continuación.

1. Justificación de las modificaciones propuestas

Modificación 1: Complementos. Con motivo de la extinción del plan de estudios de Ingeniería Informática, los complementos que deben cursar los estudiantes procedentes de titulaciones medias se asociarán al Grado de Ingeniería Informática.

Modificación 2: Secuenciación de temporal. La secuenciación temporal no refleja correctamente la correspondencia entre materias a intensificaciones, especialmente en la intensificación de Robótica de Servicios, con lo que se propone modificarla.

2. Apartados del plan de estudios que se modifican

Modificación 1: Apartado 4.4 de la memoria: Acceso y admisión de estudiantes

Apartado 5 de la memoria: Planificación de la enseñanza

Modificación 2: Apartado 5 de la memoria: Planificación de la enseñanza

3. Elementos de la memoria del plan anterior que se ven afectados. Propuesta de nueva redacción

Modificación 1:

Apartado 4.4 de la memoria: Acceso y admisión de estudiantes

Redacción actual: “Aquellos alumnos que accedan al máster con una titulación de ingeniería técnica, o no afín a las materias del mismo, tendrán que cursar 20 créditos de complementos. Estos créditos no formarán parte del máster, y se cursarán con materias de segundo ciclo de la titulación de Ingeniería Informática.”

Nueva redacción: “Aquellos alumnos que accedan al máster con una titulación de ingeniería técnica, o no afín a las materias del mismo, tendrán que cursar 20 créditos de complementos. Estos créditos no formarán parte del máster.”

Apartado 5 de la memoria: Planificación de la enseñanza

Redacción actual: “En el caso de estudiantes que hayan accedido con una titulación técnica de informática o telecomunicaciones, deberán cursar al menos 20 créditos de cursos de formación para obtener el título. Los cursos de formación no forman parte de los créditos del máster, y actualmente corresponden a materias de segundo ciclo de la Ingeniería Informática.”

Nueva redacción: “En el caso de estudiantes que hayan accedido con una titulación técnica de informática o telecomunicaciones, deberán cursar al menos 20 créditos de cursos de formación para obtener el título. Los cursos de formación no forman parte de los créditos del máster, y corresponden a materias del Grado de Ingeniería Informática.”

Modificación 2:

Apartado 5 de la memoria: Planificación de la enseñanza

Redacción actual:

“La secuenciación temporal de las asignaturas se plantea en un solo curso, cuya organización por semestres es como sigue:

Intensificación Robótica de Servicios

1er Semestre

Percepción Visual (Obligatoria, 4 créditos)
Percepción y Manipulación (Obligatoria, 4 créditos)
Robots Móviles Autónomos (Obligatoria, 2 créditos)
Diseño de Redes y Redes Inalámbricas (Optativa 4 créditos)
Sistemas Contextuales (Optativa, 2 créditos)
Modelado y reconstrucción 3D (Optativa, 2 créditos)

2do Semestre

Principios y Técnicas de la Inteligencia Robótica (Obligatoria, 4 créditos)
Robótica Cooperativa (Optativa, 2 créditos)
Inteligencia Ambiental (Optativa, 2 créditos)
Representación del Conocimiento y Razonamiento (Optativa, 4 créditos)
Procesos Cognitivos (Optativa, 2 créditos)
Servo-control Visual de Robots (Optativa, 2 créditos)
Control Remoto de Dispositivos (Optativa, 2 créditos)
Metodología y Documentación Científica (Optativa, 2 créditos)
Trabajo de Introducción a la Investigación (Optativa, 12 créditos)
Trabajo Fin de Máster (Obligatoria, 12 créditos)

Intensificación Interacción Avanzada y Gestión del Conocimiento

1er Semestre

Reconocimiento de Formas (Obligatoria, 4 créditos)
Percepción Visual (Obligatoria, 4 créditos)
Paralelismo, Clústers y Computación GRID (Optativa, 4 créditos)
Sistemas Multiagente (Optativa, 4 créditos)
Sistemas Contextuales (Optativa, 2 créditos)
Aprendizaje Automático (Optativa, 2 créditos)
Diseño de Redes y Redes Inalámbricas (Optativa 4 créditos)
Modelado y reconstrucción 3D (Optativa, 2 créditos)

2do Semestre

Minería de Datos (Obligatoria, 4 créditos)
Interfaces Multimodales (Obligatoria, 4 créditos)
Integración de fuentes de datos heterogéneas (Optativa, 2 créditos)
Ontologías y la Web Semántica (Optativa, 4 créditos)

Representación del Conocimiento y Razonamiento (Optativa, 4 créditos)
Realidad Virtual y Aumentada (Optativa, 4 créditos)
Síntesis de Imagen y Animación (Optativa, 4 créditos)
Arquitectura Avanzadas para Procesamiento de Señales y Sistemas Inteligentes (Optativa, 4 créditos)
Imagen Médica (Optativa, 2 créditos)
Monitorización Remota y Video-vigilancia (Optativa, 2 créditos)
Sistemas de Información Estratégica (Optativa, 2 créditos)
Reconocimiento e Identificación Biométrica (Optativa, 2 créditos)
Inspección Visual Automática (Optativa, 2 créditos)
Tecnologías del Habla (Optativa, 2 créditos)
Análisis y Tratamiento de Vídeo y Visión Activa (Optativa, 4 créditos)
Metodología y Documentación Científica (Optativa, 2 créditos)
Trabajo de Introducción a la Investigación (Optativa, 12 créditos)
Trabajo Fin de Máster (Obligatoria, 12 créditos)”

Nueva redacción: “La secuenciación temporal de las asignaturas se plantea en un solo curso, cuya organización por semestres es como sigue:

Intensificación Robótica de Servicios

1er Semestre

Percepción Visual (Obligatoria, 4 créditos)
Percepción y Manipulación (Obligatoria, 4 créditos)
Robots Móviles Autónomos (Obligatoria, 2 créditos)
Diseño de Redes y Redes Inalámbricas (Optativa 4 créditos)
Sistemas Contextuales (Optativa, 2 créditos)
Sistemas Multiagente (Optativa, 4 créditos)
Modelado y reconstrucción 3D (Optativa, 2 créditos)
Trabajo de Introducción a la Investigación (Optativa, 12 créditos)

2do Semestre

Principios y Técnicas de la Inteligencia Robótica (Obligatoria, 4 créditos)
Robótica Cooperativa (Optativa, 2 créditos)
Inteligencia Ambiental (Optativa, 2 créditos)
Representación del Conocimiento y Razonamiento (Optativa, 4 créditos)
Procesos Cognitivos (Optativa, 2 créditos)
Servo-control Visual de Robots (Optativa, 2 créditos)
Control Remoto de Dispositivos (Optativa, 2 créditos)
Arquitectura Avanzadas para Procesamiento de Señales y Sistemas Inteligentes (Optativa, 4 créditos)
Análisis y Tratamiento de Vídeo y Visión Activa (Optativa, 4 créditos)
Monitorización Remota y Video-vigilancia (Optativa, 2 créditos)
Inspección Visual Automática (Optativa, 2 créditos)

Reconocimiento e Identificación Biométrica (Optativa, 2 créditos)

Metodología y Documentación Científica (Optativa, 2 créditos)

Trabajo Fin de Máster (Obligatoria, 12 créditos)

Intensificación Interacción Avanzada y Gestión del Conocimiento

1er Semestre

Reconocimiento de Formas (Obligatoria, 4 créditos)

Percepción Visual (Obligatoria, 4 créditos)

Paralelismo, Clústers y Computación GRID (Optativa, 4 créditos)

Sistemas Multiagente (Optativa, 4 créditos)

Sistemas Contextuales (Optativa, 2 créditos)

Aprendizaje Automático (Optativa, 2 créditos)

Diseño de Redes y Redes Inalámbricas (Optativa 4 créditos)

Modelado y reconstrucción 3D (Optativa, 2 créditos)

Trabajo de Introducción a la Investigación (Optativa, 12 créditos)

2do Semestre

Minería de Datos (Obligatoria, 4 créditos)

Interfaces Multimodales (Obligatoria, 4 créditos)

Integración de fuentes de datos heterogéneas (Optativa, 2 créditos)

Ontologías y la Web Semántica (Optativa, 4 créditos)

Procesos Cognitivos (Optativa, 2 créditos)

Representación del Conocimiento y Razonamiento (Optativa, 4 créditos)

Realidad Virtual y Aumentada (Optativa, 4 créditos)

Síntesis de Imagen y Animación (Optativa, 4 créditos)

Arquitectura Avanzadas para Procesamiento de Señales y Sistemas Inteligentes (Optativa, 4 créditos)

Imagen Médica (Optativa, 2 créditos)

Monitorización Remota y Video-vigilancia (Optativa, 2 créditos)

Sistemas de Información Estratégica (Optativa, 2 créditos)

Reconocimiento e Identificación Biométrica (Optativa, 2 créditos)

Inspección Visual Automática (Optativa, 2 créditos)

Tecnologías del Habla (Optativa, 2 créditos)

Análisis y Tratamiento de Vídeo y Visión Activa (Optativa, 4 créditos)

Metodología y Documentación Científica (Optativa, 2 créditos)

Trabajo Fin de Máster (Obligatoria, 12 créditos)”

INFORME SOBRE LA PETICIÓN DE MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES (PLAN 2013)

De acuerdo con el Artículo 23 del Reglamento de la E.S.T.C.E., se procede a emitir el siguiente informe por parte de la Comisión Coordinadora de Másteres (CCM), sobre la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Sistemas Inteligentes (Plan 2013).

El informe sobre la propuesta de modificación en el plan de estudios del Máster Universitario en Sistemas Inteligentes (Plan 2013) presenta las siguientes modificaciones:

- Modificación 1: Complementos.
- Modificación 2: Secuenciación temporal.

Modificación 1: Con motivo de la extinción del plan de estudios de Ingeniería Informática, los complementos que deben cursar los estudiantes procedentes de titulaciones medias se asociarán al Grado de Ingeniería Informática.

Modificación 2: La secuenciación temporal no refleja correctamente la correspondencia entre materias e intensificaciones, especialmente en la intensificación de Robótica de Servicios, con lo que se propone modificarla.

La CCM considera justificada la petición de modificación en el plan de estudios del Máster Universitario en Sistemas Inteligentes (Plan 2013).

La CCM, en su reunión número doce y tras estudiar la Memoria del nuevo Máster presentada por el profesor Rafael Berlanga Llavori, representante del Máster en la CCM, y una vez revisada por la Unitat Tècnica d'Harmonització Europea de la Universitat Jaume I, aprueba su tramitación.



Antonio Gallardo Izquierdo
Vicedirector de Másteres

Castellón de la Plana, a 27 de septiembre de 2013