I Jornadas de Innovación Docente, Tecnologías de la Información y la Comunicación e Investigación Educativa en la Universidad de Zaragoza

Estudio sobre la carga de trabajo del estudiante en las titulaciones del Centro Politécnico Superior

Paloma García, Ángela Hernández, Juan Pablo Martínez, Ignacio Martínez, Elvira Mayordomo, Alfonso Ortega, Iñigo Salinas, Luis Vicente UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Resumen

Dentro del proceso de convergencia al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) en que se encuentran las universidades españolas, uno de los aspectos básicos es el sistema europeo de transferencia de créditos ECTS.

El objetivo de esta comunicación es estudiar la distribución de la carga discente en las cuatro titulaciones de Ingeniería impartidas en el Centro Politécnico Superior, cuantificando el reparto de horas que el alumno dedica a las diferentes tareas del proceso aprendizaje-enseñanza y la evolución de esta dedicación durante el semestre.

La metodología se basa en el análisis de los datos referidos al 2º semestre de cada titulación, obtenidos mediante encuestas a los alumnos (una encuesta semanal por asignatura), incluido el periodo de exámenes) y a los profesores (encuesta única). En ambos casos, se pregunta sobre el tiempo invertido por el alumno en asistencia a clase (teoría, problemas y prácticas) y a tutorías; realización de exámenes, trabajo personal (estudio de teoría, resolución de problemas, preparación de prácticas), etc.

Los resultados proporcionan una medida del volumen de trabajo, a lo largo de un semestre, del "alumno medio"; esto puede servir a los profesores para mejorar la coordinación entre asignaturas (evitando, en lo posible, picos y valles de trabajo durante el semestre).

Estudio sobre la carga de trabajo del estudiante en las titulaciones del CPS

Paloma García, Ángela Hernández, Juan Pablo Martínez, Ignacio Martínez, Elvira Mayordomo, Alfonso Ortega, Iñigo Salinas, Luis Vicente Universidad de Zaragoza

I. INTRODUCCIÓN

Las universidades españolas se encuentran en pleno proceso de convergencia al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Dos de los soportes básicos sobre los que se asienta el EEES son el sistema europeo de transferencia de créditos (ECTS, European Credit Transfer System), y la formación en competencias [1][2]. Este trabajo se centra en el primero de estos aspectos.

El EEES pretende implantar un sistema de créditos común a todos sus estados miembros. Los sistemas de créditos utilizados tradicionalmente en Europa pueden dividirse en dos tipos: los basados en créditos docentes –como el utilizado en los últimos años por el sistema universitario español— y los basados en créditos discentes. Mientras los primeros son una medida de las horas de contacto del alumno con el profesor, los segundos miden la dedicación total del alumno a la asignatura. Este último es el sistema elegido para el Espacio Europeo de Educación Superior [3][4]. Por tanto, en sus nuevos planes de estudios, la Universidad española ha de sustituir los tradicionales créditos docentes por créditos discentes: una medida del esfuerzo personal del alumno, del volumen de trabajo que el estudiante debe realizar para superar cada asignatura [5].

En España, el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, establece el sistema europeo de créditos en los nuevos planes de estudios y el sistema de calificaciones en

las titulaciones universitarias de carácter oficial con validez en todo el territorio nacional [6]. El decreto establece que:

- Un curso académico consta de 60 créditos.
- Los créditos se distribuyen por materias "en función del número total de horas que comporte para el alumno la superación o realización de cada una de ellas".
- "En la asignación de créditos (...) se computará el número de horas de trabajo requeridas para la adquisición por los estudiantes de los conocimientos, capacidades y destrezas correspondientes. En esta asignación deberán estar comprendidas las horas correspondientes a las clases lectivas, teóricas o prácticas, las horas de estudio, las dedicadas a la realización de seminarios, trabajos, prácticas o proyectos, y las exigidas para la preparación y realización de los exámenes y pruebas de evaluación."
- Las horas de trabajo se entienden referidas a un estudiante "a tiempo completo". Se estima una dedicación de 1600 horas de esfuerzo para superar un curso académico de 40 semanas con un contenido de 60 créditos. Esto supone 26,6 horas/crédito, por lo que la dedicación del alumno para superar un crédito se cifra en, aproximadamente, 25–30 horas de trabajo.

En los últimos años, se vienen utilizando los créditos ECTS para los programas de intercambio (ERASMUS) en la Universidad de Zaragoza. Se aplica para ello un factor de conversión de créditos docentes en créditos discentes, pero sin tener propiamente en cuenta el concepto de crédito discente. Así, en el caso de las titulaciones de Ingeniería en el Centro Politécnico, por cada 6 créditos docentes se asignan: 4,8 créditos ECTS para Ingeniería Industrial, 4,9 créditos ECTS para Ingeniería de Telecomunicación e Ingeniería Química y 5,1 créditos ECTS para Ingeniería en Informática.

El concepto de crédito discente requiere un cambio de mentalidad: las asignaturas no deben diseñarse en función de las horas de docencia presencial asignadas a cada profesor, sino de la dedicación que requiere un "alumno medio" para superar la asignatura (incluyendo el trabajo en casa, la resolución de problemas, la preparación de exámenes y, también, el trabajo colectivo con sus compañeros). Debe tenerse en cuenta que distintos tipos de metodologías docentes—discentes pueden requerir muy diferentes "tipos" de dedicación —en las actividades realizadas y en el tiempo invertido para ello—. Esto dificulta la asignación de créditos a las asignaturas y, recíprocamente, la

planificación de una asignatura conforme a los créditos asignados en el plan de estudios. Para el profesor, en general, será complejo estimar el tiempo no presencial que necesita el citado "alumno medio" para adquirir las competencias establecidas para la superación de una asignatura. Por una parte, no todos los estudiantes aprovechan igual el tiempo, ni poseen idéntica capacidad ni motivación para el aprendizaje. Por otra, la estimación de esfuerzo realizada por el profesor ha de tener en cuenta las características y calidad de la parte presencial del aprendizaje.

En este trabajo se ha realizado un estudio de la distribución de la carga discente en el 2º semestre de las cuatro titulaciones de Ingeniería impartidas en el Centro Politécnico Superior de la Universidad de Zaragoza, durante el curso 2005-06, cuantificando el reparto de horas que el alumno dedica a las diferentes tareas del proceso aprendizaje—enseñanza y la evolución de esta dedicación durante el semestre.

En concreto, se definen los siguientes objetivos, dirigidos a contrastar entre sí el sistema de créditos docentes y la asignación de créditos ECTS en el CPS:

- 1. Computar, a lo largo del semestre, las horas de trabajo que invierten los alumnos participantes en el estudio en las asignaturas de su titulación.
- Comparar la asignación actual de créditos docentes con las horas de trabajo computadas.
- Comparar el esfuerzo medido por los alumnos participantes con la "percepción" de los profesores sobre el esfuerzo que deben realizar, para superar la asignatura, de acuerdo con su filosofía docente.
- 4. Estudiar el reparto de horas entre las diferentes tareas del proceso de enseñanza—aprendizaje actual.
- 5. Comparar las asignaciones de créditos ECTS planteadas por el centro con las medidas del esfuerzo declarado por los alumnos participantes.

La metodología empleada se basa en el análisis de los datos obtenidos mediante encuestas a los alumnos y a los profesores. Los resultados proporcionan una medida del volumen y distribución temporal del trabajo del alumno. Estos resultados pueden servir de realimentación a los profesores a fin de mejorar la coordinación entre asignaturas

(por ejemplo, tratando de reducir picos y valles de trabajo durante el semestre) y motivar la introducción de cambios metodológicos.

Los resultados numéricos justificarán conclusiones cualitativas acordes con la validez estadística del estudio. Debe tenerse en cuenta que, durante su paso por las etapas precedentes del sistema educativo, nuestros alumnos no están habituados a evaluar su esfuerzo en el aprendizaje. Es de esperar que la repetición y generalización de experiencias similares a la realizada en este estudio contribuya a la obtención de conclusiones progresivamente más fiables y generalizables.

II. METODOLOGÍA

En la primera fase del proyecto se definió la metodología para la recogida y análisis de datos, tomando como referencia experiencias previas desarrolladas en el contexto de la Titulación de Ingeniería de Telecomunicación [7][8]. Se determinaron las tareas de aprendizaje computables mediantes créditos ECTS (asistencia a clase, trabajo personal y en grupo, prácticas de laboratorio, tutorías, etc.). A continuación, se elaboró un cuestionario (ver la Figura 1) en el que se le pregunta al alumno sobre las horas dedicadas a cada una de las tareas del proceso aprendizaje—enseñanza.

El proceso de recogida de información consistió en la realización de una encuesta semanal por asignatura, a lo largo del segundo semestre. Participaron en el estudio algo más de 100 estudiantes de las 4 titulaciones. La participación fue de carácter voluntario, aunque incentivada con 1 crédito de libre elección, sujeto al compromiso nominal y explícito de cumplimentar las encuestas correspondientes a dos asignaturas troncales.

Las asignaturas para las que se han obtenido respuestas en el presente estudio se detallan en la Figura 2. El número de alumnos encuestados por asignatura y su evolución a lo largo del estudio se muestra en la 0.

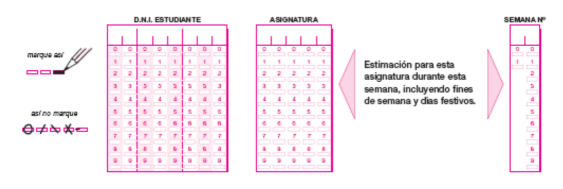
Los profesores realizaron una encuesta única al final del semestre con preguntas similares a las de los alumnos. ¿CONVIENE HACER MENCIÓN SI NO SE TRATAN LOS RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS DE PROFESORES?







En el proceso de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), uno de los aspectos importantes es el de la utilización del sistema de créditos ECTS (European Credit Transfer System) en la elaboración de los planes de estudio. El número de créditos ECTS asignados a una materia establece la carga real de trabajo que exige al estudiante medio el aprendizaje de dicha materia. A diferencia del sistema actual en que los créditos miden las horas de clase impartidas por el profesor, la "enseñanza", en los nuevos planes de estudio lo que se valora es el trabajo total del estudiante, el "aprendizaje".



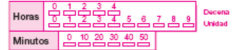
· Marcar en todos los campos

· Marcar el 0 en los Minutos cuando el tiempo dedicado sea nulo

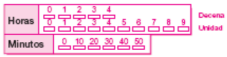
EJEMPLO



 Asistencia a prácticas de laboratorio y aula de informática, con presencia del profesor



Asistencia a tutorias



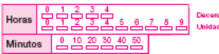
6. Trabajo personal de resolución de problemas



8. Realización de trabajos individuales o en grupo



 Asistencia a clases de teoría y problemas, con presencia del profesor



Realización de exámenes



5. Trabajo personal relacionado con clases de teoría



7. Trabajo personal relacionado con prácticas



9. Otros



Figura 1. Encuesta efectuada a los alumnos

Ing. Industrial	HTeoría	HPracs	CrdsT	CrdsP	CrdsCPS	CrdsECTS
16206 Ecuaciones diferenciales (I) y	30	15	3.0	1.5	4.5	3.6
Transformadas integrales (16262)	15	15	1.5	1.5	3.0	2.4
16207 Mecánica	60	15	6.0	1.5	7.5	6
Teoría de circuitos (I) y	15	15	1.5	1.5	3.0	2.4
Laborat. de electricidad (16209)	30	15	3.0	1.5	4.5	3.6
16210 Fundamentos químicos de la ingeniería	60	15	6.0	1.5	7.5	6
Termodinámica (I) y Termodinámica	30	15	3.0	1.5	4.5	3.6
técnica (16212)	15	15	1.5	1.5	3.0	2.4
					37.5	30.0
Ing. Telecomunicación	HTeoría	HPracs	CrdsT	CrdsP	CrdsCPS	CrdsECTS
11929 Fundamentos de electrónica	30	30	3.0	3.0	6.0	4.9
11930 Fundamentos de computadores	15	15	1.5	1.5	3.0	2.5
11931 Fundamentos matemáticos I	45	30	4.5	3.0	7.5	6.1
11932 Probabilidad y procesos	30	30	3.0	3.0	6.0	4.9
15757 Teoría de circuitos II	30	15	3.0	1.5	4.5	3.7
					27.0	22.1
Ing. Informática	HTeoría	HPracs	CrdsT	CrdsP	CrdsCPS	CrdsECTS
12012 Ecuaciones diferenciales	30	30	3.0	3.0	6.0	5.1
12013 Estadística	45	30	4.5	3.0	7.5	6.4
12014 Fundamentos físicos de la informática	30	30	3.0	3.0	6.0	5.1
12015 Arquitectura de computadores	45	30	4.5	3.0	7.5	6.4
12016 Metodología de la programación	45	30	4.5	3.0	7.5	6.4
					34.5	29.4
Ing. Química	HTeoría	HPracs	CrdsT	CrdsP	CrdsCPS	CrdsECTS
16106 Química física	30	30	3.0	3.0	6.0	4.9
16107 Estructura de la materia	30	30	3.0	3.0	6.0	4.9
16108 Ecuaciones diferenciales	30	30	3.0	3.0	6.0	4.9
16109 Física II	30	15	3.0	1.5	4.5	3.7
16110 Fenómenos de transporte (I)	30	15	3.0	1.5	4.5	3.7
16111 Balances de materia y energía	15	15	1.5	1.5	3.0	2.4
	-				30.0	24.5

Figura 2. Asignaturas objeto del estudio

	Primeras semanas						Semanas intermedias				Semanas finales							
Ing. Ind.	16206	16207	00001	16208	16210	16211	16206	16207	1,000	16208	16210	16211	16206	16207		16208	16210	16211
	9	41	4	1	39	41	7	38	2	27	30	28	5	16	1	7	16	16
Ing. Tel.	11929	11930	10011	11931	11932	15757	11929	11930		11931	11932	15757	11929	11930		11931	11932	15757
	20	20	1	.5	25	13	28	22	2	26	29	25	7	7	:	5	10	8
Ing. Inf.	12012	12013	4.00	12014	12015	12016	12012	12013	100	12014	12015	12016	12012	12013		12014	12015	12016
	32	43	3	9	41	40	26	38	3	3	40	35	10	13	1	.5	13	13
Ing.	16106	6107	6108	6109	16110	6111	16106	6107	6108	6109	6110	6111	16106	16107	16108	6109	16110	16111
Quím	21	10	12	15		14	23	8	12	14	1	13	8	4	3	6	7	2
				<u> </u>						<u> </u>						<u> </u>		

Figura 3. Distribución y evolución del número de encuestados por asignatura

Con los datos obtenidos a partir de estas encuestas, se han llevado a cabo dos análisis por titulación y asignaturas: una comparativa del tiempo dedicado por el alumno con el estimado según el plan de estudios vigente en cada titulación; y un estudio del tiempo dedicado a cada tarea de aprendizaje y de su evolución en el semestre.

III. RESULTADOS

III.1 REPARTO DEL TIEMPO TOTAL: POR TAREAS Y TITULACIONES

En los diagramas de sectores de la Figura 4 se muestra, para cada titulación, el reparto en tareas del tiempo de dedicación total del alumno. El tamaño de los sectores se corresponde con el porcentaje de tiempo dedicado a la tarea correspondiente y las cifras indican las horas contabilizadas por crédito docente.

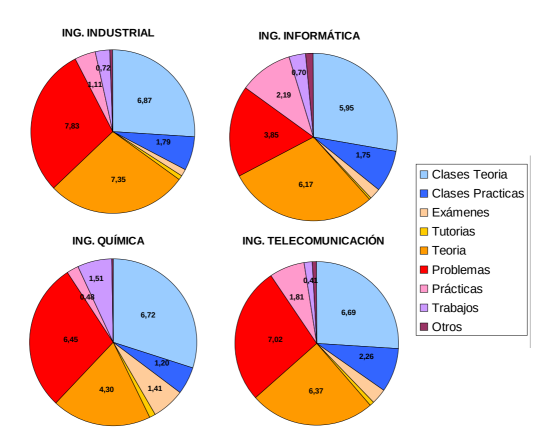


Figura 4. Reparto de tiempo total (horas / crédito docente), distribuido por tareas para cada titulación.

En todas las titulaciones se observa una dedicación presencial bastante alta, entre 7,75 y 9 horas por crédito docente (teóricamente un crédito docente equivale a 10 horas de clase). El reparto del tiempo de dedicación no presencial depende de la titulación, aunque con similar distribución en todas ellas. Cabe destacar una mayor dedicación porcentual en Ingeniería Informática a la realización de prácticas y en Ingeniería Química a la realización de trabajos, a costa de una menor dedicación a la realización de problemas y al estudio de la teoría, respectivamente, en relación con las titulaciones de Ingeniería Industrial y de Telecomunicación. Estas últimas presentan una distribución de las tareas muy similar.

En el conjunto de las titulaciones, la dedicación a las tareas presenciales (asistencia a clases teóricas y prácticas pero no a sesiones de tutoría) varía entre el 32 % y el 36 %, es decir, es aproximadamente un tercio del total.

Titulación	Horas totales por	Horas presenciales	Proporción de		
	crédito docente	por crédito docente	horas presenciales		
Ing. Industrial	26	8,7	33 %		
Ing.Telecomunicación	25	9,0	36 %		
Ing. Informática	21	6,7 <mark>????</mark>	32 %		
Ing. Química	22	7,9	36 %		

III.2 EVOLUCIÓN A LO LARGO DEL SEMESTRE

En la Figura 5 se muestra la dedicación por tareas para cada titulación en cuatro periodos significativos del semestre:

- 1. *Primeras semanas* de clase, que se corresponden con las semanas 3, 4 y 5 del segundo semestre.
- 2. *Semanas intermedias*: semanas 6, 7 y 11, eliminándose el periodo de Semana Santa y las semanas anterior y posterior a la misma.
- 3. Semanas finales: las semanas 13, 14 y 15.
- 4. Exámenes, que se corresponden con las cuatro semanas dedicadas a exámenes.

Los datos mostrados corresponden a la dedicación media semanal en cada uno de los periodos de muestreo. El tamaño de los sectores representa el porcentaje de tiempo dedicado semanalmente a cada tarea; también se indica el número total de horas invertidas en la semana.

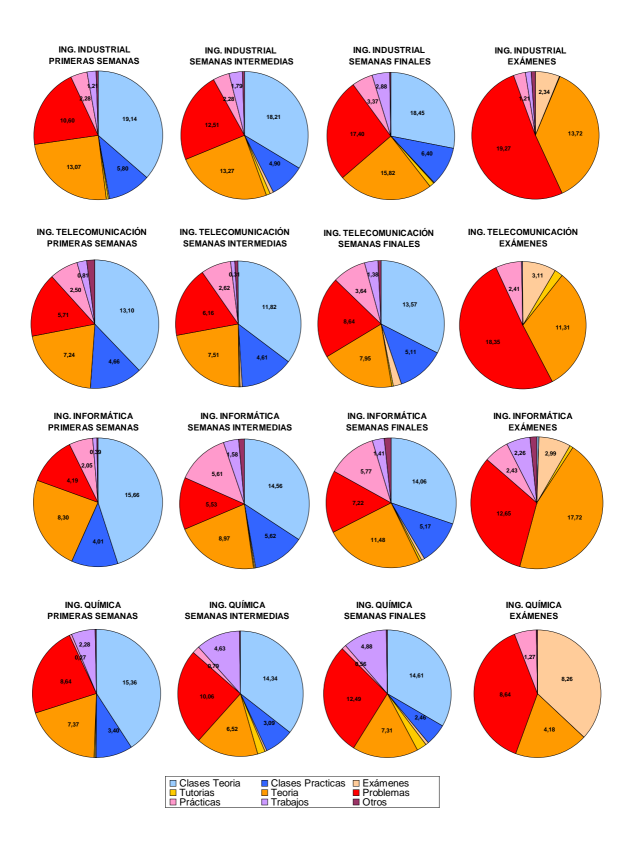


Figura 5. Evolución de la dedicación total, por tareas, a lo largo del semestre para las cuatro titulaciones del estudio.

En términos generales, de los resultados se observa que:

- La asistencia a clase es continuada con leves fluctuaciones a lo largo de todo el semestre para las cuatro titulaciones, aunque su peso relativo en la dedicación total disminuye gradualmente.
- La dedicación al estudio de teoría se mantiene prácticamente constante a lo largo del semestre en todas las titulaciones, observándose diferentes tendencias durante el período de exámenes para cada titulación:
 - En Ingeniería Industrial, se mantiene en niveles similares aunque se aprecia un incremento previo, en las semanas finales.
 - En Ingeniería de Telecomunicación e Ingeniería en Informática, se da un incremento significativo (aproximadamente un 40%).
 - En Ingeniería Química, se produce un decremento drástico (más del 40%).
- La dedicación a la resolución de problemas aumenta de forma gradual a lo largo del semestre en todas las titulaciones, observándose igual que en el caso anterior, diferentes tendencias durante el período de exámenes para cada titulación:
 - En Ingeniería Industrial, aumenta considerablemente tanto en la época de exámenes como en las semanas previas.
 - En Ingeniería de Telecomunicación se da un alto incremento (más del 100%)
 - En Ingeniería en Informática, también crece notablemente (entre 50 y 70%).
 - En Ingeniería Química, por el contrario, parece disminuir durante exámenes.
- En Ingeniería Industrial destaca que es aprox. constante tanto la proporción de esfuerzo dedicado a estudio de teoría y resolución de problemas (50% del total), como el porcentaje de tiempo dedicado a prácticas y trabajos de curso (aunque muy inferior (6 %) al de las tareas presenciales y de trabajo individual).
- En Ingeniería de Telecomunicación destaca que el tiempo dedicado a la realización de prácticas es bastante constante a lo largo de todo el semestre, inclusive el periodo de exámenes.
- En Ingeniería en Informática destaca que, trascurridas las primeras semanas, el tiempo dedicado a realización de prácticas de forma no presencial es considerable; y que, en exámenes, aumenta del tiempo dedicado a la realización de trabajos.
- En Ingeniería Química destaca que el tiempo dedicado a la realización de trabajos es considerable a lo largo del semestre, y que las horas invertidas en el proceso de evaluación es significativamente elevado con respecto al resto de titulaciones.

III.3 EVOLUCIÓN SEMANAL DE LA DEDICACIÓN PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL

En la Figura 6 se muestra la evolución de la dedicación total por semanas, distinguiendo el número de horas dedicadas a tareas presenciales (clases de teoría y prácticas, tutorías y exámenes) y no presenciales (estudio de teoría y realización de problemas, prácticas y trabajos). En todas las titulaciones se observa un cambio de tendencia a mitad de semestre (en el curso académico 2005-2006 coincidente con las vacaciones de Semana Santa). En la primera mitad, el tiempo dedicado a actividades presenciales y no presenciales es similar, mientras que a partir del la semana 10, las actividades no presenciales aumentan. En las titulaciones de Ingeniería de Telecomunicación e Informática, el incremento en términos absolutos de dedicación al estudio o realización de problemas es particularmente significativo en el periodo de exámenes. Esto indica una importante diferencia entre la técnica de estudio de los alumnos de estas titulaciones y la de los alumnos que cursan Ingeniería Industrial o Química. Observar que las tendencias señaladas se observan en titulaciones afines.

En la Figura 7 se muestra la comparativa por asignaturas ...completar...

Comentar la interpretación de las gráficas

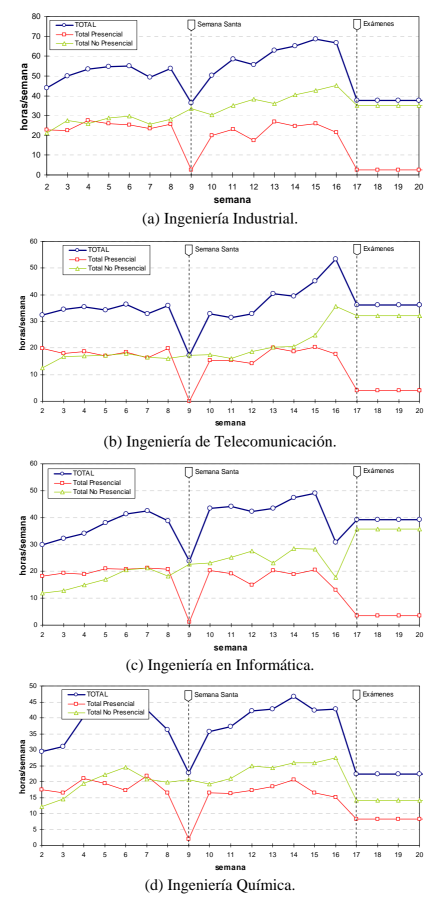


Figura 6. Evolución semanal de la dedicación presencial y no presencial.

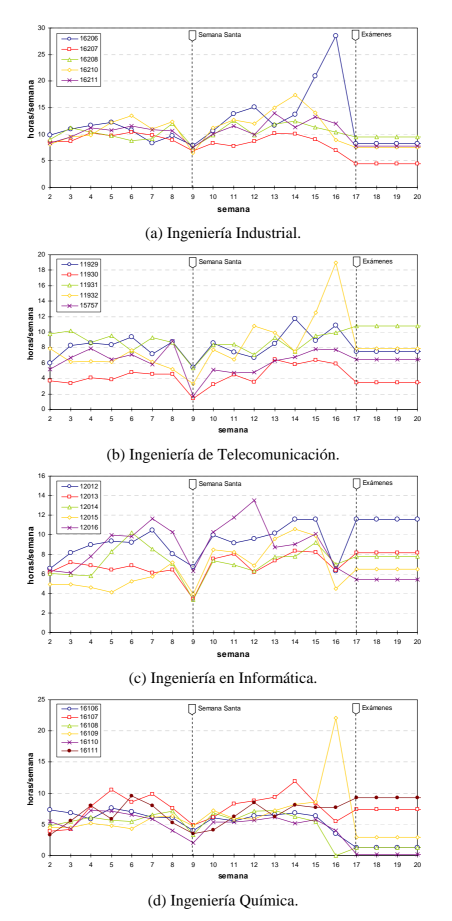


Figura 7. Evolución semanal de la dedicación total distribuida por asignaturas.

Se muestran en Figura 8 y Figura 9 dos ejemplos concretos......completar...

Incluir consideraciones de los profesores involucrados?

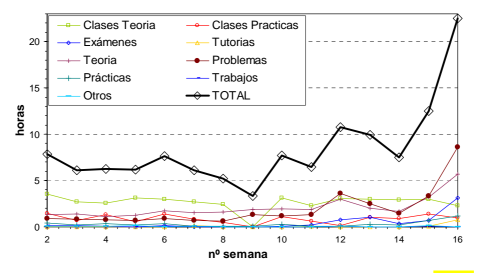


Figura 8. Evolución semanal de la dedicación por tareas. Asignatura 11932.

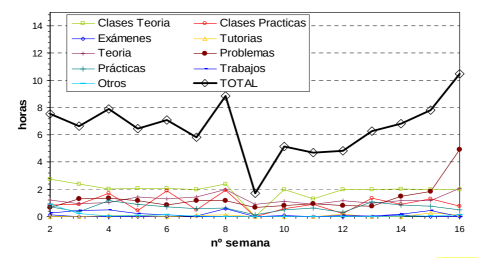


Figura 9. Evolución semanal de la dedicación por tareas. Asignatura 15757.

III.4 COMPARATIVA DE CRÉDITOS DOCENTES VS. CRÉDITOS ECTS

Para cada titulación, las siguientes tablas muestran una comparativa, desglosada por asignaturas, del número de horas teóricas según el sistema actual de conversión de créditos docentes-ECTS, y los datos obtenidos en el estudio realizado. Se han considerado los dos extremos de la horquilla planteada en el R.D. para la conversión de créditos (entre 25 y 30 horas por crédito docente).

- En Ingeniería Industrial (ver Tabla.1), excepto en una de las asignaturas, se observa una subestimación en la asignación teórica de créditos. En la mayor parte de ellas, la subestimación promedio se sitúa alrededor del 25%.
- En Ingeniería de Telecomunicación (ver Tabla.2), en todos los casos se observa una subestimación en la asignación teórica de créditos, que en ningún caso supera el 20%. En general, sí se observa que las asignaturas con menos créditos docentes son las peor estimadas. Comentar hueco de Libre Elección
- En Ingeniería en Informática (ver Tabla.3), hay una gran dispersión en cuanto a los resultados de la estimación. En una de las asignaturas, los datos obtenidos se ajustan a la estimación. En otra, se produce una fuerte subestimación (de aproximadamente el 30%). Aunque, en general, predomina la sobreestimación en la asignación teórica de créditos. En un par de asignaturas esta sobreestimación promedio se sitúa en torno al 30%, mientras que en otra se encuentra alrededor del 10%.
- En Ingeniería Química (ver Tabla.4) también se observa mucha diversidad en cuanto a los resultados de la estimación.

Comparar con nuestro estudio anterior? Coeficientes?

_	16206	16207	16208	16210	16211	TOTAL	
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	CRDS
	6	6	6	6	6	30,0	ECTS
	75	75	75	75	75	375,0	HTotales CRDS (x10)
	150	150	150	150	150	750,0	HTotales ECTS I (x25h/crd)
	180	180	180	180	180	900,0	HTotales ECTS II (x30h/crd)
	237,5	156,8	204,0	212,1	201,5	1011,9	HTotal Encuesta
	87,5	6,8	54,0	62,1	51,5	261,9	Horas Total Dif I (máx)
	57.5	-23,2	24,0	32,1	21,5	111,9	Horas Total Dif II (mín)

Tabla.1 Comparativa sistema CRDS vs ECTS. Ingeniería Industrial.

_	11929	11930	11931	11932	15757	TOTAL	
	6	3	7,5	6	4,5	27,0	CRDS
_	4,9	2,5	6,1	4,9	3,7	22,1	ECTS
	60	30	75	60	45	270,0	HTotales CRDS (x10)
	122,5	62,5	152,5	122,5	92,5	552,5	HTotales ECTS I (x25h/crd)
	147	75	183	147	111	663,0	HTotales ECTS II (x30h/crd)
	162,1	83,5	183,0	162,0	125,1	715,6	HTotal Encuesta
	39,6	21,0	30,5	39,5	32,6	163,1	Horas Total Dif I (máx)
	15,1	8,5	0,0	15,0	14,1	52,6	Horas Total Dif II (mín)

Tabla.2 Comparativa sistema CRDS vs ECTS. Ingeniería de Telecomunicación.

12012	12013	12014	12015	12016	TOTAL	_
6	7,5	6	7,5	7,5	34,5	CRDS
5,1	6,4	5,1	6,4	6,4	29,4	ECTS
60	75	60	75	75	345,0	HTotales CRDS (x10)
127,5	160	127,5	160	160	862,5	HTotales ECTS I (x25h/crd)
153	192	153	192	192	1035	HTotales ECTS II (x30h/crd)
182,0	133,7	138,5	124,6	159,8	738,6	HTotal Encuesta
54,5	-26,3	11,0	-35,4	-0,2	3,6	Horas Total Dif I (máx)
29,0	-58,3	-14,5	-67,4	-32,2	-143,4	Horas Total Dif II (mín)

Tabla.3 Comparativa sistema CRDS vs ECTS. Ingeniería en Informática.

16106	16107	16108	16109	16110	16111	TOTAL	
6	6	6	4,5	4,5	3,0	30,0	CRDS
4,9	4,9	4,9	3,7	3,7	2,4	24,5	ECTS
60	60	60	45	45	30	300,0	HTotales CRDS (x10)
122,5	122,5	122,5	92,5	92,5	60	612,5	HTotales ECTS I (x25h/crd)
147	147	147	111	111	72	735,0	HTotales ECTS II (x30h/crd)
98,4	152,9	89,5	120,6	81,2	144,2	686,8	HTotal Encuesta
-24,1	30,4	-33,0	28,1	-11,3	84,2	74,3	Horas Total Dif I (máx)
-48,6	5,9	-57,5	9,6	-29,8	72,2	-48,2	Horas Total Dif II (mín)

Tabla.4 Comparativa sistema CRDS vs ECTS. Ingeniería Química.

IV. CONCLUSIONES

En esta comunicación se presenta el análisis de los resultados referentes a la dedicación a tareas de aprendizaje de los alumnos de 1. er curso en las cuatro titulaciones técnicas impartidas en el Centro Politécnico Superior de la Universidad de Zaragoza. Se pretende conocer mejor el desglose de las tareas de aprendizaje (presenciales y no presenciales) a fin de asignar con criterio empírico créditos ECTS a las asignaturas objeto del estudio.

La dedicación promedio semanal, tomada en tres periodos distintos de tres semanas cada uno, muestra un desglose por tareas y una evolución similar en las cuatro titulaciones, aunque con características propias.

Considerando un semestre completo, las actividades presenciales (Fig. 3) ocupan aproximadamente una tercera parte del tiempo de trabajo total del alumno. Este resultado global permite estimar una relación numérica entre créditos docentes y de tipo ECTS.

Estudiando la dedicación semestral de los alumnos a cada asignatura, se observan, según los casos, tanto ajustes como desajustes con la asignación de créditos ECTS actual. El presente estudio aporta información detallada para el análisis de las discrepancias encontradas. Se concluye que un simple factor numérico es inapropiado para convertir créditos docentes a créditos ECTS.

Los resultados del estudio muestran cómo evoluciona la dedicación a tareas presenciales y no presenciales, en conjunto, durante el semestre. Esto es significativo porque indica "patrones de actividad" o de dosificación del esfuerzo de los alumnos.

V. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Declaración de la Sorbona. Declaración conjunta para la armonización del sistema de educación superior europeo. http://www.aneca.es/modal_eval/docs/declaracion_sorbona.pdf (Visitado: 27/02/2006)
- [2] Declaración de Bolonia. Declaración conjunta de los ministros europeos de educación reunidos en Bolonia el 19 de junio de 1999. http://www.aneca.es/modal_eval/docs/declaracion_bolonia.pdf (Visitado: 27/02/2006)
- [3] de Lavigne, R. Créditos ECTS y métodos para su asignación. http://www.aneca.es/modal_eval/docs/doc_conv_gral1.pdf (Visitado: 27/02/2006)
- [4] Pagani R. Concepto de crédito europeo. http://www.uned.es/facpoli/documentos _de_trabajo_c_politica/SISTEMA%20ETCS/CONCEPTO_DE_CREDITO_EURO PEO.pdf (Visitado: 27/02/2006)
- [5] Pagani R. El crédito europeo y el sistema educativo español. Informe técnico. http://www.uc3m.es/uc3m/gral/IG/NOR/UNIV/pagani2.pdf (Visitado: 27/02/2006)
- [6] Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.
- [7] Martínez, J. P., Ortega, A., Hernández, A., Salinas, I., García, P., Vicente, L. Martínez, I., Fernández, J. Evaluación de la carga discente de la titulación de Ingeniería de Telecomunicación: asignación de créditos ECTS. Actas del 4º Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación (CIDUI 2006).
- [8] Martínez, J. P., Ortega, A., Hernández, A., Salinas, I., García, P., Vicente, L. Martínez, I., Fernández, J. Estudio de los perfiles y competencias profesionales en la titulación de Ingeniería de Telecomunicación. Actas del 4º Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación (CIDUI 2006).