



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE SEGUIMIENTO
DE TÍTULOS OFICIALES
PR/ES/003



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/ES/003-02

INFORME ACADÉMICO DEL SEMESTRE

PLAN DE ESTUDIOS

09AQ - Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2015/16 - Segundo Semestre

FECHA DE APROBACIÓN

23-12-2016

Índice

Anexos

Introducción.....	1
ANEXO 1: Información sobre el semestre.....	1
ANEXO 2: Tasas de resultados académicos.....	3
ANEXO 3: Coordinación entre asignaturas.....	11
ANEXO 4: Consideraciones remitidas por los coordinadores de asignatura.....	16



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PR/ES/003
PROCESO DE SEGUIMIENTO DE
TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/ES/003-02
INFORME ACADÉMICO DEL SEMESTRE



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANEXOS

Introducción

Las tasas ofrecidas a continuación **sólo hacen referencia** a estudiantes que están **cursando la titulación** objeto **del Informe**, por lo tanto Alumnos de **Erasmus, Séneca, de Doctorado**, etc. **no aparecerán** a pesar de estar en el Acta de la Asignatura.

Pueden existir variaciones dentro del Informe respecto al número de alumnos de una misma asignatura, si los datos han sido tomados en distintas fechas, debido a que cualquier consulta de datos obedece a un suceso de variación temporal y así debe entenderse.

Todas las tablas ofrecidas a continuación han sido elaboradas en el Rectorado a partir de los datos existentes en la base de datos institucional AGORA.

ANEXO 1: Información sobre el semestre

A1.1. Matriculados

Asignatura	Créditos de la Asignatura	Alumnos matriculados
93000791 - Sistemas de comunicaciones	6	150
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	6	8
93000793 - Tecnologias de acceso radio	3	2
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	6	149
93000795 - Equipos y terminales de usuario	6	4
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	6	149
93000797 - Redes de comunicaciones	6	158
93000798 - Aplicaciones y servicios	6	4
93000800 - Gestion de proyectos	6	148
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	3	4

A1.2. Perfil de los alumnos matriculados

Asignatura	Matrícula			Evaluación		
	Nº	Primera vez	Dedicación parcial	Continua*	Sólo examen final	No presentados
93000791 - Sistemas de comunicaciones	150	150	2	0	0	4
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	8	7	1	6	2	1
93000793 - Tecnologias de acceso radio	2	2	0	2	0	0
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	149	149	2	144	14	5
93000795 - Equipos y terminales de usuario	4	3	0	0	0	0
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	149	149	2	149	0	0
93000797 - Redes de comunicaciones	158	158	3	158	0	2
93000798 - Aplicaciones y servicios	4	4	1	0	0	0
93000800 - Gestion de proyectos	148	148	0	148	0	1
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	4	4	1	4	1	0

* Los datos mostrados en la evaluación son los indicados por los Coordinadores de Asignatura en los respectivos Informes de Asignatura, por tanto no se pueden modificar en el Informe de Semestre si este ha sido aprobado por el Responsable de la Titulación.

ANEXO 2: Tasas de resultados académicos

Las tasas de resultados proporcionadas a continuación para el curso objeto del Informe incluyen los resultados obtenidos tanto en la **convocatoria ordinaria como en la extraordinaria** del curso referido.

- **Tasa de rendimiento:** Relación porcentual entre el nº de alumnos aprobados y el nº de alumnos matriculados.
- **Tasa de éxito:** Relación porcentual entre el nº de alumnos aprobados y el nº de alumnos presentados.
- **Tasa de absentismo:** Relación porcentual entre el nº de alumnos NO presentados y el nº de alumnos matriculados.

Algunos de los apartados que se muestran a continuación refieren valoraciones que realizaron los Coordinadores de Asignatura en sus Informes. En el caso de Informes que no fueron aprobados, no se hace referencia a esas asignaturas.

A2.1. Tasas de resultados académicos obtenidas en el curso objeto del Informe

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito (%)	Tasa de absentismo (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	84.00	86.30	2.67
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	62.50	71.43	12.50
93000793 - Tecnologias de acceso radio	100.00	100.00	0.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	90.60	93.75	3.36
93000795 - Equipos y terminales de usuario	100.00	100.00	0.00
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	99.33	99.33	0.00
93000797 - Redes de comunicaciones	93.67	94.87	1.27
93000798 - Aplicaciones y servicios	100.00	100.00	0.00
93000800 - Gestion de proyectos	97.97	98.64	0.68
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	100.00	100.00	0.00

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria

Asignatura	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito (%)	Tasa de absentismo*
93000791 - Sistemas de comunicaciones	95.33	95.97	0.67
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	61.76	71.19	0.00
93000793 - Tecnologías de acceso radio	91.67	100.00	0.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	91.95	94.48	2.68
93000795 - Equipos y terminales de usuario	73.33	73.33	0.00
93000796 - Ingeniería de sistemas de instrumentacion	99.33	99.33	0.00
93000797 - Redes de comunicaciones	97.47	98.72	1.27
93000798 - Aplicaciones y servicios	57.14	100.00	0.00
93000800 - Gestion de proyectos	98.65	99.32	0.68
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	100.00	100.00	0.00

* Para el cálculo del ABSENTISMO en la segunda tabla se consideran NO presentados a los alumnos que no lo han hecho ni en la convocatoria ordinaria ni en la extraordinaria.

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

93000792 - Analisis de señal para comunicaciones
Esta asignatura se imparte en los dos semestres y las tasas de rendimiento y éxito han mejorado en este segundo respecto del primero.
No obstante, dado el bajo número de alumnos matriculados en el segundo semestre, puede que los resultados no sean especialmente significativos.
93000798 - Aplicaciones y servicios
Hubo muy pocos matriculados como para poder establecer conclusiones fiables.
93000795 - Equipos y terminales de usuario
El coordinador no realiza ninguna valoración.
93000800 - Gestion de proyectos
El coordinador no realiza ninguna valoración.

93000796 - Ingeniería de sistemas de instrumentacion

Los resultados de la evaluación han sido muy positivos. Los alumnos en general se toman la realización de las prácticas de laboratorio (que representan 2/3 partes de la nota final) con mucho interés, acudiendo al laboratorio fuera de horario de clase si lo necesitan. Por esto los resultados son tan buenos. En la parte de teoría los resultados, siendo suficientes, no son tan buenos. La adquisición de competencias es buena.

93000797 - Redes de comunicaciones

El coordinador no realiza ninguna valoración.

93000791 - Sistemas de comunicaciones

Desde mi punto de vista, y según encuestas particulares de la asignatura, la adquisición de competencias es buena y acordes a lo esperado.

Especialmente es alto en la actividad proyecto en grupo y en la actividad de laboratorios.

93000794 - Sistemas y servicios multimedia

Los alumnos que siguen la evaluación continua completan satisfactoriamente la asignatura.

93000793 - Tecnologías de acceso radio

No es fácil extraer conclusiones generales cuando se trata de solamente dos alumnos. Ambos realizaron correctamente las actividades y adquirieron razonablemente las competencias, con una diferencia significativa entre los dos que se aprecia en sus calificaciones.

93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic

Los resultados de evaluación de los alumnos en modalidad continua han sido muy satisfactorios consiguiéndose el grado de adquisición de competencias y resultados por parte de los alumnos que cursaron la asignatura.

A2.2. Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

A2.2.1 Tasa de rendimiento

Relación porcentual entre el nº de alumnos aprobados y el nº de alumnos matriculados.

Convocatoria Ordinaria:

Asignatura	2012-13 (%)	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	--	--	100.00	84.00
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	--	--	--	62.50
93000793 - Tecnologias de acceso radio	--	--	--	100.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	--	--	98.39	90.60
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--	--	--	100.00
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	--	--	100.00	99.33
93000797 - Redes de comunicaciones	--	--	--	93.67
93000798 - Aplicaciones y servicios	--	--	--	100.00
93000799 - Integracion de redes, aplicaciones y contenidos	--	--	100.00	--
93000800 - Gestion de proyectos	--	--	100.00	97.97
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	--	--	--	100.00

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria:

Asignatura	2012-13 (%)	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	--	--	100.00	95.33
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	--	--	--	61.76
93000793 - Tecnologias de acceso radio	--	--	--	91.67
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	--	--	100.00	91.95
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--	--	--	73.33
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	--	--	100.00	99.33
93000797 - Redes de comunicaciones	--	--	--	97.47

93000798 - Aplicaciones y servicios	--	--	--	57.14
93000799 - Integracion de redes, aplicaciones y contenidos	--	--	100.00	--
93000800 - Gestion de proyectos	--	--	100.00	98.65
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	--	--	--	100.00

A2.2.2 Tasa de éxito*

Relación porcentual entre el nº de alumnos aprobados y el nº de alumnos presentados.

Convocatoria Ordinaria:

Asignatura	2012-13 (%)	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	--	--	100.00	86.30
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	--	--	--	71.43
93000793 - Tecnologias de acceso radio	--	--	--	100.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	--	--	98.39	93.75
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--	--	--	100.00
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	--	--	100.00	99.33
93000797 - Redes de comunicaciones	--	--	--	94.87
93000798 - Aplicaciones y servicios	--	--	--	100.00
93000799 - Integracion de redes, aplicaciones y contenidos	--	--	100.00	--
93000800 - Gestion de proyectos	--	--	100.00	98.64
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	--	--	--	100.00

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria:

Asignatura	2012-13 (%)	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	--	--	100.00	95.97
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	--	--	--	71.19
93000793 - Tecnologias de acceso radio	--	--	--	100.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	--	--	100.00	94.48
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--	--	--	73.33
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	--	--	100.00	99.33
93000797 - Redes de comunicaciones	--	--	--	98.72
93000798 - Aplicaciones y servicios	--	--	--	100.00
93000799 - Integracion de redes, aplicaciones y contenidos	--	--	100.00	--
93000800 - Gestion de proyectos	--	--	100.00	99.32
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	--	--	--	100.00

* Se consideran como presentados a los alumnos que lo han hecho en la convocatoria ordinaria y/o extraordinaria.

A2.2.3 Tasa de absentismo*

Relación porcentual entre el nº de alumnos NO presentados y el nº de alumnos matriculados.

Convocatoria Ordinaria:

Asignatura	2012-13 (%)	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	--	--	0.00	2.67
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	--	--	--	12.50
93000793 - Tecnologias de acceso radio	--	--	--	0.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	--	--	0.00	3.36
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--	--	--	0.00
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	--	--	0.00	0.00
93000797 - Redes de comunicaciones	--	--	--	1.27
93000798 - Aplicaciones y servicios	--	--	--	0.00

93000799 - Integracion de redes, aplicaciones y contenidos	--	--	0.00	--
93000800 - Gestion de proyectos	--	--	0.00	0.68
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	--	--	--	0.00

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria:

Asignatura	2012-13 (%)	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	--	--	0.00	0.67
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	--	--	--	0.00
93000793 - Tecnologias de acceso radio	--	--	--	0.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	--	--	0.00	2.68
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--	--	--	0.00
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	--	--	0.00	0.00
93000797 - Redes de comunicaciones	--	--	--	1.27
93000798 - Aplicaciones y servicios	--	--	--	0.00
93000799 - Integracion de redes, aplicaciones y contenidos	--	--	0.00	--
93000800 - Gestion de proyectos	--	--	0.00	0.68
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	--	--	--	0.00

* Se consideran NO presentados los alumnos que no lo han hecho ni en la convocatoria ordinaria ni en la extraordinaria.

A2.3. Tasas de resultados previstas para el siguiente curso

Asignatura	Tasa rendimiento (%)	Tasa éxito (%)	Tasa absentismo (%)
93000791 - Sistemas de comunicaciones	85.00	85.00	0.00
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	65.00	70.00	5.00
93000793 - Tecnologias de acceso radio	90.00	90.00	2.00
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	90.00	95.00	10.00

93000795 - Equipos y terminales de usuario	--	--	--
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	100.00	100.00	100.00
93000797 - Redes de comunicaciones	--	--	--
93000798 - Aplicaciones y servicios	100.00	100.00	0.00
93000800 - Gestion de proyectos	--	--	--
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	--	--	--

ANEXO 3: Coordinación entre asignaturas

Algunos de los apartados que se muestran a continuación refieren valoraciones que realizaron los Coordinadores de Asignatura en sus Informes. **En el caso de Informes que no fueron aprobados, no se hace referencia a esas asignaturas.**

A3.1. Valoraciones de los coordinadores de Asignaturas sobre la coordinación horizontal

A3.1.1. Valoraciones de los Coordinadores de Asignaturas sobre el número de reuniones de la Comisión de Coordinación Académica (CCA):

Asignatura	Valoración
93000791 - Sistemas de comunicaciones	Escaso
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	Correcto
93000793 - Tecnologias de acceso radio	Correcto
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	Escaso
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	Correcto
93000797 - Redes de comunicaciones	Escaso
93000798 - Aplicaciones y servicios	Correcto
93000800 - Gestion de proyectos	Escaso
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	Correcto

A3.1.2. Sugerencias a la CCA para mejorar la coordinación entre asignaturas del semestre.**93000791 - Sistemas de comunicaciones**

Tener reuniones del MUIT mes a mes

93000792 - Analisis de señal para comunicaciones

El coordinador no realiza ninguna sugerencia.

93000793 - Tecnologías de acceso radio**93000794 - Sistemas y servicios multimedia**

Aunque se han celebrado algunas reuniones de coordinación, hubiese sido muy recomendable que se hubiera realizado un seguimiento intensivo de la implantación del máster. Así, se podría haber intercambiado información sobre el resultado de la aplicación de las diferentes metodologías docentes empleadas en cada asignatura.

93000795 - Equipos y terminales de usuario

El coordinador no realiza ninguna sugerencia.

93000796 - Ingeniería de sistemas de instrumentacion

El coordinador no realiza ninguna sugerencia.

93000797 - Redes de comunicaciones

Na ha habido coordinación

93000798 - Aplicaciones y servicios

Adecuadas

93000800 - Gestion de proyectos

No ha habido reuniones de coordinación de curso

93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic

Continuar la coordinación entre asignaturas

A3.1.3. Valoraciones sobre las decisiones acordadas en la Comisión de Ordenación Académica (COA).

Asignatura	Valoración
93000791 - Sistemas de comunicaciones	Adecuadas
93000792 - Analisis de señal para comunicaciones	Adecuadas
93000793 - Tecnologias de acceso radio	Adecuadas
93000794 - Sistemas y servicios multimedia	--
93000795 - Equipos y terminales de usuario	--
93000796 - Ingenieria de sistemas de instrumentacion	Adecuadas
93000797 - Redes de comunicaciones	Inadecuadas
93000798 - Aplicaciones y servicios	Muy adecuadas
93000800 - Gestion de proyectos	--
93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic	Adecuadas

A3.1.4. Propuestas a la Comisión de Ordenación Académica (COA).

93000791 - Sistemas de comunicaciones

El coordinador no realiza ninguna propuesta.

93000792 - Analisis de señal para comunicaciones

El coordinador no realiza ninguna propuesta.

93000793 - Tecnologías de acceso radio

El coordinador no realiza ninguna propuesta.

93000794 - Sistemas y servicios multimedia

No ha habido propuestas.

93000795 - Equipos y terminales de usuario

El coordinador no realiza ninguna propuesta.

93000796 - Ingeniería de sistemas de instrumentacion

El coordinador no realiza ninguna propuesta.

93000797 - Redes de comunicaciones

El coordinador no realiza ninguna propuesta.

93000798 - Aplicaciones y servicios

No repetir la oferta cuatrimestralizada de esta asignatura.

93000800 - Gestion de proyectos

El coordinador no realiza ninguna propuesta.

93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic

Reparto más equilibrado en número de alumnos entre los grupos de la asignatura impartidos en el primer y en el segundo semestre en el futuro.

A3.2. Valoraciones de los Coordinadores de Asignaturas sobre la coordinación vertical

A3.2.1. Carencias detectadas por los Coordinadores de Asignaturas sobre la PREPARACIÓN INICIAL de los estudiantes

93000791 - Sistemas de comunicaciones	
Carencias	Resultados de Aprendizaje
A los alumnos les cuesta ver un sistema completo, no solamente partes del mismo	RA29 - Habilidad para diseñar y dimensionar un sistema de comunicaciones que integre partes tanto fijas como móviles, de forma práctica, en grupo y con una orientación profesional al trabajo en una empresa

A3.2.2. Valoración de los Coordinadores de Asignaturas sobre la PREPARACIÓN FINAL de los estudiantes

No se define ninguna valoraciones.

ANEXO 4: Consideraciones remitidas por los coordinadores de asignatura

El apartado que se muestra a continuación refiere las valoraciones que realizaron los Coordinadores de Asignatura en sus Informes. **En el caso de Informes que no fueron aprobados, no se hace referencia a esas asignaturas.**

A4.1. Consideraciones finales de los Informes de Asignatura.

93000791 - Sistemas de comunicaciones

El coordinador no realiza consideraciones finales.

93000792 - Analisis de señal para comunicaciones

Al ser el primer año que se ofertaba la asignatura en los dos semestres, y dado que apenas había estudiantes repetidores, la mayoría de los alumnos optaron por matricularse en el primero.

Los resultados obtenidos en este segundo semestre son satisfactorios y superiores a los del primero. En todo caso, habrá que ver la evolución en los próximos cursos, cuando la proporción de alumnos en todos los grupos de la asignatura tienda a equilibrarse.

93000793 - Tecnologías de acceso radio

Se ha tratado de la primera impartición en segundo semestre de una asignatura del primero, con un número muy reducido de alumnos. La organización académica del Máster tiende a la semestralización de todas las asignaturas de primer curso, que son obligatorias. En el caso de esta asignatura, se espera que en su segunda impartición tenga ya un grupo de alumnos matriculados de tamaño normal.

En cuanto a la coordinación y propuestas de mejora, me remito a las consideraciones que se hicieron en el informe de la asignatura relativo al primer semestre. La impartición en el segundo semestre a solo dos alumnos no modifica en nada las conclusiones a las que se llegó en aquel momento.

93000794 - Sistemas y servicios multimedia

Asignatura del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación con alumnos que siguen el esquema de evaluación continua, aunque con motivaciones muy diversas dependiendo de sus intereses personales, ya que el primer curso de máster engloba a alumnos que han optado por especializaciones diferentes en su último curso de grado y se encuentran con asignaturas horizontales de amplio espectro.

Se han realizado numerosas sesiones de laboratorio, para lo que ha sido necesario dividir al grupo de clase en varios grupos de tamaño pequeño. Como solamente uno de los grupos de laboratorio se podía impartir en el horario asignado, varios alumnos han mostrado su disconformidad ante un horario partido. Asimismo, se desconoce si será posible mantener esta actividad cuando el número de alumnos se incremente en los próximos cursos, ya que por un lado exige una gran dedicación del profesorado y por otro lado requiere numerosas asignaciones horarias que obligan a los alumnos a estar un mayor tiempo en el centro y además colisionan con otras actividades.

93000795 - Equipos y terminales de usuario

El coordinador no realiza consideraciones finales.

93000796 - Ingeniería de sistemas de instrumentacion

Esta asignatura está planteada para que el alumno se sienta cómodo cursándola. La alta carga de trabajo en el laboratorio que implica bastante trabajo del alumno en clase y fuera de ella, motiva de forma especial a los alumnos, notándose una gran diferencia en el interés promedio entre estos alumnos de Master respecto de los de Grado. Este curso se ha afinado el trabajo en el laboratorio respecto al pasado (primero de impartición) que fue excesivo. Terminado este curso 2015-16, se espera realizar otro ajuste de las prácticas para hacerlas más eficientes en relación trabajo del alumno/aprendizaje.

93000797 - Redes de comunicaciones

El coordinador no realiza consideraciones finales.

93000798 - Aplicaciones y servicios

Se propuso la cuatrimestralización de la asignatura como un experimento -lo consideramos fallido por el número de matriculados, la orientación de estos y la cantidad de recursos y esfuerzo de profesorado para poder montar el grupo.

93000800 - Gestion de proyectos

El coordinador no realiza consideraciones finales.

93000801 - Vision estrategica de la integracion de tecnologias y sistemas en el sector tic

Esta asignatura se ha impartido desde el curso 2014-15 durante el primer semestre.

En el curso 2015-16 se impartió por primera vez en ambos semestres. El número de alumnos que se matricularon en la asignatura en este segundo semestre fue notablemente inferior al del primer semestre por cuestiones administrativas relacionadas con el cambio de plan de estudio.

Es esperable que esta situación se normalice en el segundo semestre del curso 2016-17.

Los resultados obtenidos por los alumnos que han cursado esta asignatura han sido muy satisfactorios, ya que la docencia ha sido muy personalizada y difícilmente trasladable a grupos muy numerosos, los que previsiblemente habrá a partir de ahora.