



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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

2018/19 - Primer Semestre

FECHA DE APROBACIÓN

31-05-2019

Índice

Anexos

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.....	14



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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 obtenidas de la Data WareHouse a partir de los datos existentes en la base de datos institucional AGORA.

Por último, indicar que el motivo por el que algunas palabras no están acentuadas a lo largo del informe: nombres de asignaturas, de la titulación, etc., es debido a que los datos que se muestran proceden de la base de datos institucional AGORA, la cual no permite almacenar caracteres con tilde en algunos casos.

ANEXO 1: Información sobre el semestre

A1.1. Matriculados

Asignatura	Créditos de la asignatura	Alumnos matriculados
93000791 - Sistemas de Comunicaciones	6	33
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	6	153
93000793 - Tecnologías de Acceso Radio	3	132
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	6	37
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	6	137
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	6	36
93000798 - Aplicaciones y Servicios	6	174
93000800 - Gestion de Proyectos	6	166

93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	3	133
--	---	-----

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	33	31	0	33	0	0
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	153	128	7	151	2	7
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	132	131	0	131	1	3
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	37	34	3	37	0	5
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	137	130	4	124	16	2
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	36	36	2	36	0	1
93000798 - Aplicaciones y Servicios	174	163	1	0	0	16
93000800 - Gestion de Proyectos	166	165	1	172	2	7
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	133	131	1	129	4	5

* Los datos mostrados en la evaluación continua 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 éste 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 corresponden a la **evaluación ordinaria** de la asignatura. En cambio, las tasas para cursos anteriores, incluyen los resultados obtenidos tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria del curso referido.

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	60.61	60.61	0.00
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	52.94	55.48	4.58
93000793 - Tecnologías de Acceso Radio	94.70	96.90	2.27
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	70.27	81.25	13.51
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	83.33	84.56	1.45
93000796 - Ingeniería de Sistemas de Instrumentacion	91.67	94.29	2.78
93000798 - Aplicaciones y Servicios	74.71	82.28	9.20
93000800 - Gestion de Proyectos	94.01	98.13	4.19
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	90.98	94.53	3.76

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones

Respecto a la evaluación de la asignatura, esta ha sufrido un cambio respecto al curso pasado. Se ha decidido eliminar las prácticas que se resolvían en casa. Durante los pasados cursos se ha venido detectando que dichas prácticas eran exigentes en tiempo de dedicación del alumno, y los conocimientos que se impartían en ellas no se veían reflejados en una mayor asimilación de los contenidos de la asignatura.

Respecto a las tasa de éxito de la asignatura, en opinion de los profesores, sigue siendo bastante baja. Esto es sin duda culpa del contenido matemático en el que se basa la asignatura, que es una de las carencias detectadas.

93000798 - Aplicaciones y Servicios

Se estima que los resultados de evaluación y el grado de adquisición de las competencias son adecuados.

93000795 - Equipos y Terminales de Usuario

Como se puede observar el porcentaje de alumnos aprobados por evaluación continua (95%) es considerablemente mayor que los que aprueban por examen final (50% sobre presentados).

Otros aspectos a remarcar es que los no presentados se han computado dentro de la evaluación continua porque no renunciaron a la evaluación continua. Muchos de ellos son alumnos con matrícula condicionada que no pudieron aprobar todas las asignaturas del grado.

93000800 - Gestion de Proyectos

Los alumnos adquieren las competencias de gestión de proyectos y actividades transversales previstas.

La evaluación continua se realiza a través de un trabajo en grupo, un control intermedio y valoraciones de pruebas voluntarias en clase. El resultado obtenido por estos estudiantes es, en general, satisfactorio.

93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion

El coordinador no realiza ninguna valoración.

93000791 - Sistemas de Comunicaciones

Los resultados de la evaluación ha sido positivo en la parte de laboratorios, aunque ciertamente mejorable en la parte del examen escrito. Los alumnos que han aprobado han tenido un grado de adquisición de competencias bastante bueno.

93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia

La gran mayoría de los alumnos que siguen la evaluación continua completan satisfactoriamente la asignatura.

Se ha producido una disminución del número de alumnos matriculados en este semestre, ya que la mayoría prefieren cursar la asignatura en el segundo semestre. Asimismo, se ha producido un fenómeno que no había ocurrido previamente, ya que algunos alumnos han dedicado muy poco tiempo a la asignatura por lo que sus notas han sido muy bajas. Como resultado, la tasa de éxito de la asignatura ha sido inferior al 90% por primera vez.

93000793 - Tecnologías de Acceso Radio

La asignatura tiene una componente muy alta de prácticas de laboratorio, que supone un 50% del tiempo de su desarrollo presencial. La calificación final se basa en un 70% en la nota del examen final y un 30% en la nota de las memorias de las prácticas de laboratorio. Se da un peso algo menor a esta componente debido a que las memorias se realizan en grupo, lo que impide realizar una valoración individual.

Dado el componente tan práctico de la impartición, en la evaluación por prueba final se aplican exactamente los mismos criterios. La diferencia con la evaluación continua está en los plazos de entrega de las memorias, que en el caso de la evaluación por examen final coinciden con la fecha de este examen.

Los alumnos que suspenden lo hacen por no llegar a la nota mínimo de 4 puntos en el examen final. Aunque también se aplica un umbral idéntico a la nota media de las memorias de las prácticas, no se ha dado hasta ahora el caso de que un alumno suspendiera por no superarlo.

Consideramos que es una medida razonable, ya que el examen refleja en última instancia los conocimientos y competencias adquiridos por los alumnos, de manera individual.

Tomando el grupo en su conjunto, se valora favorablemente la calidad de las memorias realizadas sobre las prácticas de laboratorio, que debían ser obligatoriamente en inglés en el caso de los alumnos de este grupo. En conjunto las calificaciones de las memorias son altas, con una media de notable, lo que refleja esta calidad.

En el examen final también se han obtenido resultados más satisfactorios este curso, si bien la media de las calificaciones obtenidas está por debajo del notable.

La situación global no es mala, con porcentajes de éxito del orden del 90%, y el grado de adquisición de competencias puede considerarse satisfactorio para el grupo de alumnos que aprueban la asignatura. Será conveniente seguir insistiendo en que los alumnos preparen mejor el examen final.

93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic

La evaluación se valora positivamente, aunque sería deseable mejorar los instrumentos de medida de adquisición de algunas competencias, especialmente de las que miden las actividades de evaluación continua. Esto, sin embargo, resulta complicado en la práctica debido al gran número de alumnos por grupo.

A2.2. Tasas de resultados académicos 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	2015-16 (%)	2016-17 (%)	2017-18 (%)	2018-19 (%)
93000791 - Sistemas de Comunicaciones	--	62.79	80.49	60.61
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	59.18	44.83	50.29	52.94
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	93.33	86.61	87.50	94.70
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	--	48.84	85.71	70.27
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	92.52	67.44	90.15	83.33
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	--	100.00	100.00	91.67
93000797 - Redes de Comunicaciones	--	93.59	--	--
93000798 - Aplicaciones y Servicios	98.00	80.72	84.43	74.71
93000799 - Integracion de Redes, Aplicaciones y Contenidos	95.17	--	--	--
93000800 - Gestion de Proyectos	--	--	99.34	94.01
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	99.32	93.60	95.20	90.98

Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

Asignatura	2015-16 (%)	2016-17 (%)	2017-18 (%)	2018-19 (%)
93000791 - Sistemas de Comunicaciones	--	95.54	97.60	--
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	82.67	66.15	81.60	--
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	99.33	97.04	98.73	--
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	--	96.20	97.02	--
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	97.28	91.91	94.58	--
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	--	98.69	100.00	--
93000797 - Redes de Comunicaciones	--	98.03	--	--
93000798 - Aplicaciones y Servicios	98.00	92.59	92.22	--
93000799 - Integracion de Redes, Aplicaciones y Contenidos	96.55	--	--	--
93000800 - Gestion de Proyectos	--	--	100.00	--
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	100.00	98.21	98.09	--

A2.2.2 Tasa de éxito*

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

Convocatoria ordinaria:

Asignatura	2015-16 (%)	2016-17 (%)	2017-18 (%)	2018-19 (%)
93000791 - Sistemas de Comunicaciones	--	75.00	80.49	60.61
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	59.59	57.52	53.09	55.48
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	95.89	93.22	89.60	96.90
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	--	91.30	92.31	81.25
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	92.52	87.00	91.54	84.56
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	--	100.00	100.00	94.29
93000797 - Redes de Comunicaciones	--	97.99	--	--
93000798 - Aplicaciones y Servicios	98.00	93.06	87.04	82.28
93000799 - Integracion de Redes, Aplicaciones y Contenidos	97.18	--	--	--

93000800 - Gestion de Proyectos	--	--	99.34	98.13
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	100.00	100.00	95.97	94.53

Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

Asignatura	2015-16 (%)	2016-17 (%)	2017-18 (%)	2018-19 (%)
93000791 - Sistemas de Comunicaciones	--	83.80	84.46	--
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	83.22	49.80	59.73	--
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	99.33	89.13	91.23	--
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	--	93.25	92.61	--
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	97.28	80.71	92.35	--
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	--	100.00	100.00	--
93000797 - Redes de Comunicaciones	--	98.03	--	--
93000798 - Aplicaciones y Servicios	98.00	90.36	87.04	--
93000799 - Integracion de Redes, Aplicaciones y Contenidos	97.22	--	--	--
93000800 - Gestion de Proyectos	--	--	99.34	--
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	100.00	100.00	95.65	--

* 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	2015-16 (%)	2016-17 (%)	2017-18 (%)	2018-19 (%)
93000791 - Sistemas de Comunicaciones	--	16.28	0.00	0.00
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	0.68	22.07	5.26	4.58
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	2.67	7.09	2.34	2.27
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	--	46.51	7.14	13.51
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	0.00	22.48	1.52	1.45

93000796 - Ingeniería de Sistemas de Instrumentacion	--	0.00	0.00	2.78
93000797 - Redes de Comunicaciones	--	4.49	--	--
93000798 - Aplicaciones y Servicios	0.00	13.25	2.99	9.20
93000799 - Integracion de Redes, Aplicaciones y Contenidos	2.07	--	--	--
93000800 - Gestion de Proyectos	--	--	0.00	4.19
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	0.68	6.40	0.80	3.76

Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

Asignatura	2015-16 (%)	2016-17 (%)	2017-18 (%)	2018-19 (%)
93000791 - Sistemas de Comunicaciones	--	0.00	0.00	--
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	0.67	5.73	3.30	--
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	0.00	1.18	0.00	--
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	--	0.63	1.79	--
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	0.00	2.89	0.60	--
93000796 - Ingeniería de Sistemas de Instrumentacion	--	1.31	0.00	--
93000797 - Redes de Comunicaciones	--	1.32	--	--
93000798 - Aplicaciones y Servicios	0.00	0.62	1.20	--
93000799 - Integracion de Redes, Aplicaciones y Contenidos	0.69	--	--	--
93000800 - Gestion de Proyectos	--	--	0.00	--
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	0.00	1.79	0.64	--

* 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	75.00	75.00	0.00
93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones	60.00	64.00	4.00
93000793 - Tecnologias de Acceso Radio	90.00	90.00	3.00
93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia	90.00	90.00	10.00
93000795 - Equipos y Terminales de Usuario	80.00	85.00	10.00
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	90.00	90.00	5.00
93000798 - Aplicaciones y Servicios	75.00	80.00	10.00
93000800 - Gestion de Proyectos	100.00	100.00	0.00
93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic	92.00	92.00	2.00

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	Correcto
93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion	--
93000798 - Aplicaciones y Servicios	Correcto
93000800 - Gestion de Proyectos	Correcto
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 mismo semestre.

93000791 - Sistemas de Comunicaciones

Poner RECM y SCOM a la par

93000792 - Analisis de Señal para Comunicaciones

El coordinador no realiza ninguna sugerencia.

93000793 - Tecnologías de Acceso Radio

Se valora positivamente la labor de la CCA. No se realizan sugerencias.

93000794 - Sistemas y Servicios Multimedia

Se han celebrado algunas reuniones de coordinación y se ha comenzado un seguimiento de la implantación del máster. Ahora bien, sería interesante intercambiar información sobre el resultado de la aplicación de las diferentes metodologías docentes empleadas en cada asignatura.

93000795 - Equipos y Terminales de Usuario

En relación con la coordinación entre asignaturas del mismo semestre, creemos que un aspecto importante que tenemos que mejorar es el diseño del número y la temporización de los trabajos de evaluación continua. El elevado número de trabajos y su coincidencia en el tiempo (al final del semestre) hace que la asistencia a clase del resto de asignaturas se vea reducida considerablemente.

93000796 - Ingenieria de Sistemas de Instrumentacion

El coordinador no realiza ninguna sugerencia.

93000798 - Aplicaciones y Servicios

93000800 - Gestion de Proyectos

Revisar contenidos horizontales de asignaturas como GPRO que se utilicen en otras materias, para coordinar el momento de impartición y su aproximación.

93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic

El coordinador no realiza ninguna sugerencia.

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

No se definen carencias en la preparación inicial.

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

No se define ninguna carencia para abordar las siguientes asignaturas por parte del estudiante.

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

El coordinador no realiza consideraciones finales.

93000793 - Tecnologías de Acceso Radio

En esta edición se ha mantenido el modelo de impartición de la asignatura consolidado en los cursos anteriores, que tiene dos características significativas:

- La impartición del 50% de la docencia mediante prácticas de laboratorio.
- La impartición de un grupo en inglés, coordinado por Jefatura de Estudios con el resto de asignaturas del semestre.

Entendemos que los resultados son satisfactorios, en ambos aspectos. En el grupo en inglés se utiliza con naturalidad este idioma tanto en las clases como durante el desarrollo de las prácticas de laboratorio.

En general los alumnos aprecian la impartición de las prácticas y el esfuerzo que supone en cuanto a horas de profesor, ya que los grupos son más reducidos que los grupos de clase.

Para los próximos cursos tenemos la intención de continuar en esta línea, siempre que se pueda disponer de los fondos necesarios para mantener y renovar los equipamientos de laboratorio.

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.

Al haberse completado el tercer curso en el que se imparte la asignatura en ambos semestres, se ha constatado que por primera vez los datos incluyen a los alumnos de grado con matrícula condicionada a la presentación de su Trabajo Fin de Grado (TFG) que aparecieron en las actas de Apolo como "Incompatibles". Posteriormente y tras haberse registrado en sus expedientes la finalización de sus estudios de grado, la Escuela elaboró una segunda acta donde se incluía a dichos alumnos. Aunque los datos reales se han actualizado en la base de datos de Gauss, aún queda alguna diferencia residual.

93000795 - Equipos y Terminales de Usuario

La asignatura ya está completamente implantada y se van realizando ajustes pequeños sobre el material. A petición de los alumnos, para el próximo curso, se plantea cambiar el orden de impartición de algunos temas para conseguir una mayor fluidez en los contenidos.

93000796 - Ingeniería de Sistemas de Instrumentacion

El coordinador no realiza consideraciones finales.

93000798 - Aplicaciones y Servicios

Se estima que la asignatura ha alcanzado un notable grado de madurez en cuanto a contenidos, métodos de evaluación e impartición.

93000800 - Gestion de Proyectos

La asignatura propone contenidos que son familiares para algunos alumnos que proceden de otras titulaciones, al ser la Gestión de Proyectos objeto de estudio en Grados de Telecomunicación. El hecho de tener alumnos que han visto contenidos con otros que no lo han hecho exige plantear más casos prácticos en los que el contenido teórico pierda importancia pero no utilidad, para que los alumnos que ya lo han visto puedan aprender de la particularización en los escenarios y casos de uso. Por ello, siempre es necesario hacer un esfuerzo en mejorar este aspecto.

El uso de herramientas de simulación es de interés, como hemos podido comprobar en un proyecto de innovación docente que hemos realizado durante este curso. Sin embargo, las herramientas son costosas y esto impide que se pueda proponer su uso en régimen permanente. Sería de interés conseguir una asignación/suscripción que permitiese incluir las herramientas en el programa.

93000801 - Vision Estrategica de la Integracion de Tecnologias y Sistemas en el Sector Tic

El coordinador no realiza consideraciones finales.