



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

09AS - Master Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telematicos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2016/17 - Segundo Semestre

FECHA DE APROBACIÓN

28-11-2017

## Índice

---

### Anexos

ANEXO 1: Información sobre el semestre.....	1
ANEXO 2: Tasas de resultados académicos.....	3
ANEXO 3: Coordinación entre asignaturas.....	7
ANEXO 4: Consideraciones remitidas por los Coordinadores de asignatura.....	9



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 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
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	4.5	7
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	4.5	7
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	4.5	7

### A1.2. Perfil de los alumnos matriculados

Asignatura	Matrícula			Evaluación		
	Nº	Primera vez	Dedicación parcial	Continua*	Sólo examen final	No presentados
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	7	7	0	7	0	0

93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	7	7	0	7	0	0
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	7	7	0	7	0	0

\* 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 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	100.00	100.00	0.00
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	100.00	100.00	0.00
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	100.00	100.00	0.00

#### Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

<b>93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet</b>
El coordinador no realiza ninguna valoración.
<b>93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion</b>
Se ha realizado una evaluación continua de cada una de las dos partes de la asignatura, con muy buenas medias en cada una de ellas (8,19, y 8,75 respectivamente). Los alumnos han demostrado en las distintas actividades haber asimilado correctamente las competencias previstas en esta asignatura, en cada una de las dos partes en las que se divide.
<b>93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos</b>
Todos los estudiantes consiguieron alcanzar en grado suficiente las competencias asociadas a cada una de las actividades evaluadas.

## 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	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)	2016-17 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	--	--	77.78	100.00
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	--	--	66.67	100.00
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	--	--	77.78	100.00

Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

Asignatura	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)	2016-17 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	--	--	77.78	--
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	--	--	77.78	--
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	--	--	77.78	--

### A2.2.2 Tasa de éxito\*

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

Convocatoria ordinaria:

Asignatura	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)	2016-17 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	--	--	100.00	100.00
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	--	--	100.00	100.00
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	--	--	77.78	100.00

Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

Asignatura	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)	2016-17 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	--	--	100.00	--
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	--	--	100.00	--
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	--	--	77.78	--

\* 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	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)	2016-17 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	--	--	22.22	0.00
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	--	--	33.33	0.00
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	--	--	0.00	0.00

Convocatoria ordinaria y extraordinaria:

Asignatura	2013-14 (%)	2014-15 (%)	2015-16 (%)	2016-17 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	--	--	0.00	--
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	--	--	22.22	--
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	--	--	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 (%)
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	100.00	100.00	100.00
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	100.00	100.00	0.00
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	85.00	90.00	10.00

## 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
93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet	Correcto
93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion	Correcto
93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos	Correcto

#### A3.1.2. Sugerencias a la CCA para mejorar la coordinación entre asignaturas del mismo semestre.

<b>93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet</b>
La coordinación es adecuada.
<b>93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion</b>
No hay sugerencias, el número de asignaturas en este semestre es pequeño por lo que la coordinación es sencilla entre ellas.

### 93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos

La coordinación ha sido adecuada y no hay sugerencias de mejora.

## 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

#### 93000899 - Aplicaciones y servicios avanzados de internet

El coordinador no realiza consideraciones finales.

#### 93000902 - Seguridad en redes de telecomunicacion

La asignatura se ha definido correctamente y está preparada para recibir un mayor numero de estudiantes en futuras ediciones. Los contenidos han sido consolidados, así como la metodología y prácticas de laboratorio.

#### 93000906 - Tecnologías inteligentes para análisis de datos

En su segundo año de impartición, la asignatura se ha consolidado, con una definición más detallada de todas sus actividades teóricas y prácticas y una amplia documentación asociada.

Además de los profesores incluidos en el apartado correspondiente de este informe (Mercedes Garijo y Carlos A. Iglesias) hemos contado con la colaboración del Profesor Ayudante Juan Fernando Sánchez Rada que ha participado muy activamente en la preparación y tutela de las actividades de prácticas de laboratorio.