

Información de la asignatura

Código - Nombre: 18481 - Teoría de la Comunicación

Titulación: 536 - Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Centro: 350 – Escuela Politécnica Superior

Curso Académico: 2020/21

(versión 1.0 2020/12/21)

1. Metodologías docentes y tiempo de trabajo del estudiante

1.1. Presencialidad

Situación en la guía docente

| Tipo | # horas |
|--|---------|
| Actividades presenciales en aula o laboratorio | 70 |
| Actividades no presenciales | 74 |
| Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial) | 6 |

Modificación

| Tipo | # horas |
|--|---------|
| Actividades presenciales en aula o laboratorio | 14 |
| Actividades on-line síncrono | 56 |
| Actividades no presenciales | 74 |
| Evaluación ordinaria/extraordinaria (eval. continua computa en presencial) | 6 |

1.2. Relación de actividades formativas

Situación en la guía docente

| Actividades | # horas |
|--|-------------|
| Presenciales | 70 |
| Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos | 38 |
| Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula | 18 |
| Resolución de casos prácticos | |
| Seminarios en aula | |
| Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos) | 12 |
| Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>) | |
| Tutorías grupales en aula | |
| Prácticas externas o prácticum | (no aplica) |
| Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos | |
| Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias | |
| Actividades de evaluación continua en aula | 2 |
| Actividades de evaluación continua en laboratorio | |
| Otras (especificar ...) | |
| No presenciales | 74 |
| Estudio autónomo por parte del estudiante | 47 |
| Trabajo práctico autónomo por parte del estudiante | 6 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| Preparación pruebas de evaluación | 21 |
|-----------------------------------|----|

Modificación

| Actividades (presenciales en aula o presenciales síncronas online) | # horas | | |
|--|-------------|---------------|---------------------|
| | total | fisic aula | sincr onlin e |
| Clases teóricas en aula / Desarrollo de contenidos teórico-prácticos | 38 | | 38 |
| Clases problemas en aula / Resolución de problemas en el aula | 18 | 12 | 6 |
| Resolución de casos prácticos | | | |
| Seminarios en aula | | | |
| Prácticas guidas de laboratorio (<i>software</i> - con medios informáticos) | 12 | | 12 |
| Prácticas guidas de laboratorio (<i>hardware</i>) | | | |
| Tutorías grupales en aula | | | |
| Prácticas externas o prácticum | (no aplica) | | |
| Seguimiento de trabajos académicamente dirigidos | | | |
| Tutorías individuales o en grupos reducidos obligatorias | | | |
| Actividades de evaluación continua en aula | 2 | 2 | |
| Actividades de evaluación continua en laboratorio | | | |
| Otras (especificar ...) | | | |

2. Sistemas de evaluación y porcentaje en la calificación final

2.1. Convocatoria ordinaria

Situación en la guía docente

La evaluación de la asignatura, o nota final (NF), dependerá de la nota de teoría (TE) y de la nota de prácticas (PR), en la siguiente proporción:

$$NF = TE + PR$$

TE se puntúa sobre 10 puntos, y PR será 0 (si el progreso durante Prácticas es adecuado) ó 0,5 (si el progreso durante Prácticas es Sobresaliente). Es necesario obtener un progreso adecuado en Prácticas para que la nota final se pueda calcular, de otra forma la nota final será Suspenso.

Si un estudiante recibe la calificación de “no evaluado” en teoría o en prácticas, su nota final será “no evaluado”.

Nota de teoría, TE:

La nota de teoría será el resultado de uno de los dos procesos de evaluación que se describen:

- Evaluación continua (TE-C): la superación del control de evaluación continua planificado en el transcurso de la asignatura (ver apartado 5, comprende Temas 1 a 3 incluidos), y la superación de la segunda parte del examen final, que se corresponde con la parte del temario no comprendida en el control anterior (Tema 4). Ambas partes contarán un 50% para la nota final.

- Evaluación única (TE-U): la realización del examen final completo (EF) planificado en la convocatoria ordinaria o en la convocatoria extraordinaria de la asignatura.

De esta forma, el examen final programado por la escuela contendrá dos partes, correspondiéndose la primera parte con el mismo temario que el control de evaluación continua (Temas 1 a 3), y la segunda parte con el Tema 4. Así, los aprobados en el control de evaluación continua, únicamente tendrán que realizar la segunda parte del examen final (aunque podrían hacer también la primera parte para subir nota). Ambas partes contarán con un 50% cada una.

Todas las pruebas de evaluación se realizarán sin libros ni apuntes ni teléfonos móviles, aunque sí se permitirá el uso de calculadoras no programables. Consistirán en la resolución de uno o varios ejercicios prácticos similares a los que se han propuesto y realizado durante el curso, posiblemente complementados con un test de respuesta múltiple.

La **evaluación continua** será el proceso asumido por defecto. La **evaluación única** es el proceso excepcional dirigido a estudiantes que o bien no siguen el proceso de evaluación continua, o bien, habiéndolo seguido, optan por presentarse al examen final para aprobar o aumentar su nota.

La calificación de teoría sólo se conserva para la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico, salvo si es superior a 7 puntos, en cuyo caso se conserva indefinidamente.

Nota de prácticas, PR:

La única opción para la superación de la parte práctica es mediante evaluación continua de la siguiente forma:

- Evaluación continua (PR-C): realización de las 6 prácticas y superación de las cuestiones planteadas por el profesor durante la realización de las mismas (ver apartado de Relación de Actividades Formativas).

Si por motivos de asistencia (ver apartado de Requisitos Mínimos de Asistencia) un estudiante es declarado NO APTO en prácticas, su nota de prácticas será 0.

La calificación de prácticas sólo se conserva para la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico, aunque la superación de las mismas se conservará indefinidamente.

Los estudiantes que no realicen al menos 4 de las 6 prácticas recibirán la calificación de “no evaluado”.

| Actividad de evaluación | % |
|---|----|
| Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria) | 50 |
| Evaluación continua | 50 |

Modificación

- 1) Se comprobará un progreso adecuado en las Prácticas, pero no se subirá nota en ningún caso respecto a la nota de teoría (TE) aunque el desempeño en las Prácticas sea excelente. En caso de progreso insuficiente en Prácticas, se suspenderá la asignatura. En caso de progreso adecuado, la nota final será NF = TE.
- 2) En evaluación continua el Control Intermedio (Temas 1 a 3) y la segunda parte del Examen Final (Tema 4) contarán respectivamente 60% y 40%.
- 3) En el Examen Final, la parte correspondiente a Temas 1 a 3 contará 60%, y la correspondiente a Tema 4 contará 40%.
- 4) La Tabla “Actividad de Evaluación” se sustituye por la siguiente, de acuerdo a las indicaciones anteriores:

| Actividad de evaluación | % |
|---|----|
| Examen final (máximo 70% de la calificación final o el porcentaje que figure en la memoria) | 40 |
| Evaluación continua | 60 |

2.2. Convocatoria extraordinaria

Situación en la guía docente

Examen cubriendo todo el temario de la asignatura (100%).

Modificación

Examen cubriendo todo el temario de la asignatura (100%). El profesor evaluará a los estudiantes (rendimiento durante el curso, control intermedio, examen final, etc.), y en su caso permitirá al estudiante (caso a caso) realizar únicamente una de las 2 partes de la asignatura (Parte 1 = Temas 1 a 3; Parte 2 = Tema 4) y mantener la nota de la otra parte conseguida en evaluaciones anteriores.