



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Traballo Fin de Máster

|                       |  |        |       |              |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia               | Traballo Fin de Máster   |        |       |              |
| Código                | V05M045V01208  |        |       |              |
| Titulación            | Máster Universitario en Radiocomunicación e Enxeñaría Electromagnética |        |       |              |
| Descritores           | Creditos ECTS  | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
|                       | 18   | OB     | 1     | 2c           |
| Lingua de impartición |  |        |       |              |
| Departamento          | Teoría do sinal e comunicacións  |        |       |              |
| Coordinador/a         | Arias Acuña, Alberto Marcos  |        |       |              |
| Profesorado           | Arias Acuña, Alberto Marcos  |        |       |              |
| Correo-e              | marcos@com.uvigo.es  |        |       |              |
| Web                   |  |        |       |              |
| Descrición xeral      |  |        |       |              |

## Competencias de titulación

|        |  |
|--------|--|
| Código |  |
| B1     | Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios |
| B2     | Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades; en el ámbito tecnológico, que sean capaces de acercar la tecnología a la sociedad                      |
| B3     | Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo. Además, que adquieran la práctica de trabajo en equipo   |
| B4     | Que los estudiantes adquieran la capacidad de adaptación en un mundo de rápido desarrollo tecnológico como el actual   |

## Competencias de materia

|                                 |           |                                       |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia | Tipoloxía | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|                                 | saber     | B1<br>B2<br>B3<br>B4                  |

## Contidos

|  |  |
|--|--|
| Tema   |  |
| Trabalho de investigación orientado por un tutor |  |

## Planificación

|                       |               |                    |              |
|-----------------------|---------------|--------------------|--------------|
|                       | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
| Proxectos             | 0             | 400                | 400          |
| Titoría en grupo      | 0             | 25                 | 25           |
| Traballos e proxectos | 1             | 24                 | 25           |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

| <b>Metodología docente</b> |   |
|----------------------------|---|
|                            | Descripción   |
| Proyectos                  | El tutor del proyecto facilitará al alumno la bibliografía y los objetivos del proyecto.<br><br>El alumno realizará el trabajo encomendado durante el segundo cuatrimestre.<br><br>Finalmente presentará los resultados acompañado de una memoria en la última semana del cuatrimestre. |
| Tutoría en grupo           | Resolución de los problemas que tengan los alumnos mediante reuniones con sus tutores   |

| <b>Atención personalizada</b> |  |
|-------------------------------|--|
| Metodologías                  | Descripción  |
| Proyectos                     | Cada profesor realizará un seguimiento a sus alumnos mediante reuniones periódicas, tanto en la fase inicial, como en la realización del trabajo, como en la escritura de la memoria y en la presentación. |
| Tutoría en grupo              | Cada profesor realizará un seguimiento a sus alumnos mediante reuniones periódicas, tanto en la fase inicial, como en la realización del trabajo, como en la escritura de la memoria y en la presentación. |
| Pruebas                       | Descripción  |
| Trabajos e proyectos          |  |

| <b>Avaliación</b>    |  |               |
|----------------------|--|---------------|
|                      | Descripción  | Cualificación |
| Proyectos            | El trabajo realizado se presentará en una memoria escrita.<br>Se valorará la calidad del trabajo realizado y sus resultados. | 75            |
| Trabajos e proyectos | El trabajo fin de máster se presentará en público y será valorado por un tribunal formado por 3 profesores del máster.       | 25            |

### **Otros comentarios sobre a Avaliación**

### **Bibliografía. Fontes de información**

### **Recomendacións**