



## Optativas Generales – 18 ECTS

| <u>COD</u> | <u>PROPIAS DE LA TITULACIÓN</u>            | <u>SEM</u> | <u>ECTS</u> |
|------------|--|------------|-------------|
| 12424      | Professional English (nivel B2)            | B          | 4,5         |
| 14517      | Tratamiento Digital de Imágenes            | B          | 4,5         |
| 14518      | Sistemas Electrónicos Programables         | B          | 4,5         |
| 14521      | Computación Cuántica                       | A          | 4,5         |
| 14705      | Inteligencia Artificial                    | B          | 4,5         |
| 15009      | Nanomateriales                             | B          | 4,5         |
| 15010      | Ingeniería Física para Sistemas Espaciales | B          | 4,5         |

| <u>COD</u> | <u>COMPLEMENTOS PARA ACCESO AL MUIT*</u> | <u>SEM</u> | <u>ECTS</u> |
|------------|--|------------|-------------|
| 12407      | Teoría de la Comunicación *              | B          | 6           |
| 12414      | Arquitecturas Telemáticas *              | A          | 4,5         |
| 12431      | Sistemas de Comunicaciones Ópticas *     | B          | 4,5         |
| 12444      | Aplicaciones telemáticas *               | B          | 4,5         |
| 14124      | Comunicaciones Multimedia *              | B          | 4,5         |

\*Asignaturas que se deberán cursar, de no haberlo hecho antes, al acceder al Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT). Si el/la estudiante desea realizar más créditos de los necesarios para el completar el módulo de optativas (18 ECTS), se provocará un exceso de créditos que no serán cubiertos por la beca.

| <u>COD</u> | <u>ASIGNATURAS DE IDIOMAS OFERTADAS POR LA UPV</u> | <u>SEM</u> | <u>ECTS</u> |
|------------|--|------------|-------------|
|------------|--|------------|-------------|

Consultar en: [http://www.upv.es/titulaciones/GIFIS/menu\\_1154097c.html](http://www.upv.es/titulaciones/GIFIS/menu_1154097c.html)  
Seleccionando curso 2024-25 – cuarto curso (optativo general)