

Universidad de Valladolid

Curso: **2020/2021**

Cód. Plan: **512**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN**

Centro: **E.T.S DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION**

Campus: **VALLADOLID**

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Guía |
|-------|--------|---------|------|--------|--|--------------|--------------|
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 46600 | ALGEBRA LINEAL | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 46601 | CALCULO | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 46602 | INTRODUCCION A LA ECONOMIA Y A LA EMPRESA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 46603 | PROGRAMACION | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 46604 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 2ºC | 6.0 | 46605 | FISICA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 2ºC | 6.0 | 46606 | FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 2ºC | 6.0 | 46607 | FUNDAMENTOS DE ORDENADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | B | 2ºC | 6.0 | 46608 | SEÑALES ALEATORIAS Y RUIDO | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 1 | OB | 2ºC | 6.0 | 46609 | SISTEMAS LINEALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | B | 1ºC | 6.0 | 46610 | AMPLIACION DE MATEMATICAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 1ºC | 6.0 | 46611 | CIRCUITOS ELECTRONICOS DIGITALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 1ºC | 6.0 | 46612 | TEORIA DE LA COMUNICACION | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 1ºC | 6.0 | 46613 | CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 1ºC | 6.0 | 46614 | ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46615 | SISTEMAS DE COMUNICACION | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Guía |
|-------|--------|---------|------|--------|---|--------------|--------------|
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46616 | SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICROPROCESADOR | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46617 | CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46618 | INGENIERIA DE SISTEMAS DE SOFTWARE | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 2 | OB | 2ºC | 6.0 | 46619 | REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OB | 1ºC | 6.0 | 46620 | INGLÉS TECNOLÓGICO | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46621 | SISTEMAS DE TRANSMISION | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46622 | TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46623 | TEORIA Y APLICACIONES DE LOS CAMPOS GUIADOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46624 | PROTOCOLOS, REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS AVANZADOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46639 | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46640 | SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46641 | DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46642 | SISTEMAS REALIMENTADOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46657 | INGENIERIA DE PROTOCOLOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46658 | INTERCONEXION DE SISTEMAS DIGITALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46659 | CONMUTACION Y ENCAMINAMIENTO | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 1ºC | 6.0 | 46660 | REDES DE TRANSMISION POR CABLE E INALAMBRICA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46625 | TRANSMISION POR RADIO | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46626 | COMUNICACIONES OPTICAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46627 | TRATAMIENTO DE SEÑALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46628 | ELECTRONICA DE COMUNICACIONES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46629 | DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMATICAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46643 | EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y DE ALIMENTACIÓN | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46644 | MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46645 | CIRCUITOS DE RADIO FRECUENCIA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46646 | DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Guía |
|-------|--------|---------|------|--------|---|--------------|-----------------|
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46647 | TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS | NO | SIN DOCENCIA |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46661 | ARQUITECTURA DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46662 | TELETRAFICO | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46663 | ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES DE COMUNICACIONES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46664 | LABORATORIO DE DISEÑO Y CONFIGURACION DE REDES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 3 | OP | 2ºC | 6.0 | 46665 | PROCESADO DISCRETO DE SEÑALES Y SISTEMAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46630 | SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46631 | SISTEMAS DE TELECOMUNICACION | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46632 | RADIODETERMINACION | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46633 | TRATAMIENTO AVANZADO DE SEÑALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46634 | SEÑALES Y SISTEMAS AUDIOVISUALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46648 | AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46649 | INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46650 | COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46651 | OPTOELECTRÓNICA | NO | SIN DOCENCIA |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46652 | NANOTECNOLOGÍA PARA LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46666 | REDES DE COMUNICACION AVANZADAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46667 | SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIONES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46668 | TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES WEB | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46669 | SISTEMAS DE RADIONAVEGACION | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46670 | DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46675 | INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY IN AUTOMOTIVE INDUSTRY | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46676 | CREACIÓN DE EMPRESAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 1ºC | 6.0 | 46677 | MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS TELECOMUNICACIONES Y LA ELECTRÓNICA I | NO | SIN DOCENCIA |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46635 | SISTEMAS ELECTRONICOS DE MEDIDA Y CONTROL | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46636 | SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES OPTICAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Guía |
|-------|--------|---------|------|--------|--|--------------|-----------------|
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46637 | TECNOLOGÍAS DE REDES MÓVILES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46638 | TRATAMIENTO DE SEÑALES BIOMEDICAS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46653 | SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46654 | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46655 | INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46656 | DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS MIXTOS | <u>NO</u> | SIN DOCENCIA |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46671 | INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46672 | LABORATORIO AVANZADO DE REDES Y SERVICIOS TELEMATICOS | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46673 | SISTEMAS DE TIEMPO REAL | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46674 | EQUIPOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL | <u>20-21</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OP | 2ºC | 6.0 | 46678 | MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS TELECOMUNICACIONES Y LA ELECTRÓNICA II | <u>NO</u> | SIN DOCENCIA |
| 4 | OB | AN | 6.0 | 46679 | PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN TELEMÁTICA | <u>NO</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OB | AN | 12.0 | 46680 | TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN TELEMÁTICA | <u>NO</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OB | AN | 6.0 | 46681 | PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | <u>NO</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OB | AN | 6.0 | 46682 | PRÁCTICAS EN EMPRESA - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS | <u>NO</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OB | AN | 12.0 | 46683 | TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | <u>NO</u> | <u>20-21</u> |
| 4 | OB | AN | 12.0 | 46684 | TRABAJO FIN DE GRADO - MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS | <u>NO</u> | <u>20-21</u> |

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.