



| Nombre de la asignatura | Área(s) vinculada(s) |
|---|--|
| Álgebra Lineal y Matemática Discreta | 5-A-1 ÁLGEBRA |
| | 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA |
| | 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO |
| Análisis de Circuitos | 385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I |
| | 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Arquitecturas Emergentes | 35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| Cálculo y Análisis Vectorial | 15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO |
| | 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA |
| | 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO |
| Circuitos y Sistemas | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Circuitos y Subsistemas de Microondas | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Compatibilidad Electromagnética | 385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I |
| | 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Complementos de Matemáticas | 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA |
| | 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO |
| Comunicaciones Digitales 1 | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Comunicaciones Digitales 2 | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Comunicaciones Industriales y Residenciales | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

| Nombre de la asignatura | Área(s) vinculada(s) |
|--|--|
| Comunicaciones Móviles | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Comunicaciones por Satélite | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Diseño Digital | 250-A-65 ELECTRÓNICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Dispositivos y Subsistemas Fotónicos | 385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I |
| | 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Ecuaciones Diferenciales | 15-A-33 ANÁLISIS MATEMÁTICO |
| | 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA |
| | 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO |
| Empresa | 225-A-55 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (HACIENDA PUBLICA) |
| | 225-A-17 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (POLITICA ECONOMICA Y ECONOMIA POLITICA) |
| | 225-A-68 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMÍA APLICADA (ESTADÍSTICA Y ECONOMETRÍA) (Dep. 68) |
| | 225-A-15 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (ESTADISTICA Y ECONOMETRIA) (Dep. 15) |
| | 225-A-16 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (ESTRUCTURA ECONOMICA) |
| | 225-A-45 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (MATEMATICAS) |
| | 225-A-64 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:DERECHO FINANCIERO, ECONOMIA POLITICA Y FILOSOFIA DEL DERECHO |
| | 415-A-25 FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO |
| | 650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |
| | Equipos de Radiocomunicación |
| 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | |
| Estadística y Métodos Numéricos | 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | 265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA |
| | 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMATICA APLICADA |
| | 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO |



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

| Nombre de la asignatura | Área(s) vinculada(s) |
|--|---|
| Física | 385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I |
| | 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia | 250-A-65 ELECTRÓNICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Fundamentos de Propagación de Ondas | 385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I |
| | 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Fundamentos de Radiocomunicación | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Fundamentos de Software de Comunicaciones | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS |
| Gestión de Redes de Telecomunicación | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Ingeniería Electromagnética | 385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I |
| | 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Microcontroladores | 35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Procesado Digital de la Señal | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Procesado Digital para Comunicaciones | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Programación 1 | 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS |
| Programación 2 | 75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS |



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

| Nombre de la asignatura | Área(s) vinculada(s) |
|---|---|
| Protección de Infraestructuras de Información | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS |
| Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Redes de Transporte | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Redes y Servicios de Telecomunicación 1 | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Redes y Servicios de Telecomunicación 2 | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Señales y Sistemas | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Sistemas Automáticos de Medida | 520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Sistemas de Audio y Vídeo | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Sistemas de Ayuda a la Navegación | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Sistemas de Comunicaciones | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas | 560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Sistemas de Comunicaciones Ópticas | 385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I |
| | 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II |
| | 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |



VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

| Nombre de la asignatura | Área(s) vinculada(s) | |
|--|----------------------|-------------------------------------|
| Sistemas de Radiocomunicación | 785-A-58 | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 | TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Sistemas Digitales para Procesado de Señal | 250-A-65 | ELECTRÓNICA |
| | 785-A-58 | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 | TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Tecnología de Alta Frecuencia | 785-A-58 | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 | TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Tecnología Electrónica | 250-A-65 | ELECTRÓNICA |
| | 785-A-58 | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 | TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |
| Trabajo Fin de Grado | -- | |
| Tratamiento Digital de Voz e Imagen | 785-A-58 | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| | 800-A-59 | TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES |