



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
MATERIAS BÁSICAS	MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Básica	6	ÁLGEBRA GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA MATEMÁTICA APLICADA	ÁLGEBRA
MATERIAS BÁSICAS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y SISTEMAS LINEALES	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	Básica	6	ELECTROMAGNETISMO ELECTRÓNICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ELECTRÓNICA
MATERIAS BÁSICAS	MATEMÁTICAS	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Básica	6	ANÁLISIS MATEMÁTICO MATEMÁTICA APLICADA	ANÁLISIS MATEMÁTICO
MATERIAS BÁSICAS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y SISTEMAS LINEALES	COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	Básica	6	ELECTRÓNICA ÓPTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA
MATERIAS BÁSICAS	MATEMÁTICAS	ECUACIONES DIFERENCIALES Y CÁLCULO NUMÉRICO	Básica	6	ANÁLISIS MATEMÁTICO CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA APLICADA
MATERIAS BÁSICAS	MATEMÁTICAS	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	Básica	6	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
MATERIAS BÁSICAS	INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Básica	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
MATERIAS BÁSICAS	FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Básica	6	ELECTROMAGNETISMO ELECTRÓNICA FÍSICA APLICADA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA ÓPTICA	FÍSICA APLICADA
MATERIAS BÁSICAS	FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS Y EMPRESARIALES	INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	Básica	6	DERECHO ADMINISTRATIVO ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS II TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
MATERIAS BÁSICAS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y SISTEMAS LINEALES	SISTEMAS LINEALES	Básica	6	ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE RADIOTRANSMISIÓN	ANTENAS Y PROPAGACIÓN (ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	ELECTROMAGNETISMO TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ELECTROMAGNETISMO
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA RADIOFRECUENCIA (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ELECTRÓNICA

Firma (1): JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA
En calidad de: Vicerrector/a UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 397D4ED99C85BF3CFECE7D44DC9F5BB5

03/02/2022 - 13:03:12

Pág. 1 de 6



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	CIRCUITOS INTEGRADOS PARA COMUNICACIONES (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ELECTRÓNICA
TELEMÁTICA	SERVICIOS Y APLICACIONES TELEMÁTICOS	COMPLEMENTOS DE PROGRAMACIÓN (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
MATERIAS COMUNES	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES	COMUNICACIONES I	Obligatoria	6	ELECTROMAGNETISMO INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
MATERIAS COMUNES	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES	COMUNICACIONES II	Obligatoria	6	ELECTROMAGNETISMO INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TÉCNICAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS (ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE TRANSMISIÓN ÓPTICA	COMUNICACIONES ÓPTICAS (ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	ÓPTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
TELEMÁTICA	SERVICIOS Y APLICACIONES TELEMÁTICOS	DESARROLLO DE APLICACIONES EN RED (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
TELEMÁTICA	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE REDES	DISEÑO Y DIMENSIONADO DE REDES (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
MATERIAS COMUNES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	ELECTRÓNICA DE MICROONDAS (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ELECTRÓNICA

Firma (1): JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA
En calidad de: Vicerrector/a UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 397D4ED99C85BF3CFECE7D44DC9F5BB5

03/02/2022 - 13:03:12
Pág. 2 de 6



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
MATERIAS COMUNES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
MATERIAS COMUNES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	EQUIPOS ELECTRÓNICOS (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
MATERIAS COMUNES	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Obligatoria	9	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
TELEMÁTICA	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE REDES	GESTIÓN DE REDES (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
MATERIAS COMUNES	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	INFRAESTRUCTURAS Y REDES DE COMUNICACIÓN	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE TRANSMISIÓN ÓPTICA	MEDIOS Y COMPONENTES ÓPTICOS PARA COMUNICACIONES (ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	ÓPTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ÓPTICA
TELEMÁTICA	ARQUITECTURAS Y REDES DE SERVICIOS	REDES DE ACCESO Y CORPORATIVAS (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA

Firma (1): JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA
En calidad de: Vicerrector/a UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 397D4ED99C85BF3CFECE7D44DC9F5BB5

03/02/2022 - 13:03:12

Pág. 3 de 6



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
TELEMÁTICA	ARQUITECTURAS Y REDES DE SERVICIOS	REDES INALÁMBRICAS Y MOVILIDAD (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
TELEMÁTICA	ARQUITECTURAS Y REDES DE SERVICIOS	REDES MULTIMEDIA (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
TELEMÁTICA	SERVICIOS Y APLICACIONES TELEMÁTICOS	SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIÓN (ESPECIALIDAD TELEMÁTICA)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
MATERIAS COMUNES	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES	SEÑALES DIGITALES	Obligatoria	6	ELECTROMAGNETISMO INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	SISTEMAS DE CODIFICACIÓN Y ALMACENAMIENTO (ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
MATERIAS COMUNES	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS DE CONMUTACIÓN	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	SISTEMAS DE CONTROL (ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRÓNICOS)	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE RADIOTRANSMISIÓN	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN (ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	ELECTROMAGNETISMO TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Firma (1): JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA
Encargado de: Vicerrectoría UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 397D4ED99C85BF3CFECE7D44DC9F5BB5

03/02/2022 - 13:03:12

Pág. 4 de 6



Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
MATERIAS COMUNES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
MATERIAS COMUNES	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS TELEMÁTICOS	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TÉCNICAS DE TELECOMUNICACIÓN	TELEVISIÓN Y RADIO DIGITAL(ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
MATERIAS COMUNES	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	Obligatoria	6	ELECTROMAGNETISMO INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO	Obligatoria	12	Todas las áreas con docencia en el título	Todas las áreas con docencia en el título
MATERIAS COMUNES	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMPUTADORES	Obligatoria	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
MATERIAS COMUNES	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES	TRANSMISIÓN DE ONDAS	Obligatoria	9	ELECTROMAGNETISMO INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ELECTROMAGNETISMO
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (ESPECIALIDAD SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN)	Obligatoria	6	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS PARA TELECOMUNICACIONES	Optativa	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	Optativa	6	ANÁLISIS MATEMÁTICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	FÍSICA APLICADA A LAS TELECOMUNICACIONES	Optativa	6	FÍSICA APLICADA	FÍSICA APLICADA
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	FUNDAMENTOS DE FOTÓNICA	Optativa	6	ÓPTICA	ÓPTICA

Firma (1): JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA
En calidad de: Vicerrector/a UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 397D4ED99C85BF3CFECE7D44DC9F5BB5

03/02/2022 - 13:03:12

Pág. 5 de 6

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Ámbitos Vinculados	Ámbitos Adscritos
COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	LABORATORIO DE TELEMÁTICA	Optativa	6	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INGENIERÍA TELEMÁTICA
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	PROCESAMIENTO DE VÍDEO DIGITAL	Optativa	6	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ELECTROMAGNETISMO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ÓPTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	Optativa	6	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS	Optativa	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍAS DEL HABLA	Optativa	6	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ELECTROMAGNETISMO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ÓPTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

