



ACG262/7c: Aprobación de la vinculación a ámbitos del conocimiento de las asignaturas de la titulación de Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (plan 2010).

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 30 de enero de 2025



PROPUESTA DE VINCULACIÓN A ÁMBITOS DEL CONOCIMIENTO. GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CARÁCTER	CRÉDITOS	PROPUESTA DE ÁMBITOS DEL CONOCIMIENTO CON VINCULACIÓN
MATERIAS COMUNES	COMUNICACIONES ANALÓGICAS Y DIGITALES	FUNDAMENTOS DE RADIO	OBLIGATORIA	6	ELECTROMAGNETISMO ELECTRÓNICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRONICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
MATERIAS BÁSICAS	FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS Y EMPRESARIALES	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y EMPRESA	OBLIGATORIA	9	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS I ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS II
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA INTERDISCIPLINAR	PROYECTOS DE INGENIERÍA	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMUNICACIONES POR SATÉLITE Y RADAR	OPTATIVA	6	ELECTROMAGNETISMO ELECTRÓNICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRONICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	PROCESADO NEURONAL DE SEÑALES	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	PROCESADO DE SEÑALES BIOMÉDICAS	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	REDES MÓVILES, VIRTUALIZADAS E IOT	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	TECNOLOGÍAS DE CIBERSEGURIDAD	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	COMPLEMENTOS DE TELEMÁTICA	INGENIERÍA WEB	OPTATIVA	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



MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CARÁCTER	CRÉDITOS	PROPUESTA DE ÁMBITOS DEL CONOCIMIENTO CON VINCULACIÓN
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ROBÓTICA MÓVIL Y COLABORATIVA	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	DISEÑO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	OPTATIVA	6	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ELECTRÓNICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES