

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Historial académico, docente e Investigador. Proyecto docente e investigador.

3 de marzo de 2025

Jorge Martín Pérez Candidato plaza 25 PPL

Contenido I



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas

Contenido I



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas



Títulos:

- UAM 2016: graduado en ingeniería informática (8.37)
- UAM 2016: graduado en matemáticas (8.37)
 - Beca excelencia CAM 2011-2012, 2012-2013
- UC3M 2017: máster en ingeniería telemática (8.99)
- UC3M 2021: doctorado en ingeniería telemática (cum laude)
 - Mención Doctorado Internacional
 - Premio extraordinario de Doctorado en Ingeniería Telemática (UC3M)

Acreditaciones:

- ANECA 2021: acreditación profesor ayudante doctor y profesor de universidad privada
- ANECA 2022: acreditación profesor contratado doctor

Historial Académico y Docente trayectoria profesional



- 2015-2016: ATVS@UAM beca de colaboración
- 2016-2018: Netcom@IMDEA Networks Msc./Phd student
- 2018-2021: Netcom@UC3M beca FPU
- 2021-2023: Netcom@UC3M contrato postdoc proyecto
- 2023-2025: GIROS@UPM ayudante doctor

Historial Académico y Docente: docencia impartida



	18-21	21-22	23-25	Horas
Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espacia- les @UC3M				
Redes y Servicios de Comunicación (lab)	8			8
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación @UC3M				
Redes y Servicios de Comunicación (lab)	48	16		64
Grado en Ingeniería Telemática @UC3M				
Redes y Servicios de Comunicación (lab)		8		8
Redes y Servicios de Comunicación Avanzados (lab)	60	16		76
Teoría de redes (c)		41.5		41.5
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Sistemas de Teleco- municación @UPM				
Redes y Servicios de Telecomunicación			170	170
Grado en Ingeniería Biomédica @UPM				
Redes y Servicios (c)			36.5	36.5
Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos @UPM				
Redes y Servicios de Comunicaciones			60	60
Total	116	81.5	266.5	464



Dirección de TFGs (Premio COIT 2023 Alejandro Calvillo TFG, GIT@UC3M)

Titulación	Trabajos dirigidos
GIT @UC3M	3
GIB @UPM	1

Dirección TFGs (2024-2025)

Titulación		Trabajos (co)dirigidos
GITST @UPM		4

Dirección prácticas en empresa

Titulación		Prácticas dirigidas
GITST @UPM	-	1

Historial Académico y Docente: formación recibida



- Curso de formación para la Venia docendi @UC3M: 2 días
- Aprendizaje basado en proyectos ICE@UPM: 6h
- Configuración y uso de Zoom ICE@UPM: 6h
- Personalización del aprendizaje con ayuda de Moodle ICE@UPM: 8h

Historial Académico y Docente: otros méritos I



- Nota mínima de encuestas docentes
 - 4.14/5 en 14 grupos @UC3M
 - 8.32/10 en 10 grupos @UPM
- Participación en proyecto de innovación docente "Lecciones aprendidas de la pandemia del COVID-19 y su impacto en clases prácticas de redes" @UC3M
- Miembro del grupo de innovación educativa EDUCA@REDES
 - Participación en el proyecto de innovación educativa 2025 RAID-BIO
- 27/01/2023 Fall Term edition of the DT4015 Computer Communications @Halmstad University: M/M/1
- 18/03/2025 Msc. Informatics Engineering @UvA: 802.11p MAC model
- Nivel de inglés C1 Cambridge Advanced
- Nivel de italiano B1 CILS



- Creación de contenido docente Creative Commons:
 - Teletráfico: RSTC de GITST
 - Introducción a cálculo de redes: RSTC GISD
 - Introducción a MQTT: RSER GIB
 - Prácticas & plantilla código MQTT: RSER GIB

Contenido I



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas

Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento | UNIVERSI | POLITÉCH | POLITÉCH | DE MADR

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Europeos										
5GEx	×	X	X							
5GCORAL		X	X	X						
5G-TRANSFORMER		X	X	X						
5GROWTH				X	X	X				
HEXA-X						X	X	X		
Nacionales										
6G-EDGE-DT-4						X	X	X		
Regionales										
DISCO6G										X
Contratos										
Remote Driver								X	X	X

- Politecnico di Torino 6 meses (Sep'18-Feb'19)
 - Estancia doctoral @DET con Carla Fabiana Chiasserini & Francesco Malandrino
 - FPTAS para network slicing
- Halmstad University 1 mes (Sep'23)
 - Beca movilidad PDI UPM con Óscar Amador Molina
 - Optimización sampling freq. VRU
- Universiteit van Amsterdam 3 meses (Jan'25-Mar'25)
 - Beca movilidad José Castillejo con Chrysa Papagianni
 - Búsqueda óptima rutas ToD y provisionamiento RAN

Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento UNIVERSIDAD Actividad investigadora

- 13 artículos en revistas (JCR):
 - Q1: 7 artículos (JOCN, IEEE TMC, COMMAG, OJCOMS)
 - Q2: 5 artículos (IEEE TNSM, TB, Access, TON)
 - Q3: 1 artículo (Springer JNSM)
 - en revisión (Q1): IEEE TNSM (x2), IEEE TMC, IEEE IoTJ
- 7 artículos en conferencia (GGS):
 - Clase 1: 2 (INFOCOM'20, MobiHoc'24)
 - Clase 2: 3 (PIMRC'18, ICC'20)
 - Clase 3: 2 (NOMS'23, WiMob'24)

otros 14 artículos en workshops/conferencias (IEEE EuCnC, BMSB, Netsoft, CSCN, ACM MobiSys, MobiHoc)

- Premio mejor demo ACM SIGCOMM'22
- Sexenio de investigación ANECA 2023

Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento UNIVERSIDAD OTROS MÉRITOS

Participación en 4 TPC:

- MedComNet 2022-2025
- IEEE ICCCN 2024
- IEEE/IFIP NOMS 2022 Workshops, ANMS 2022.
- IFFF NFV-SDN 2020

Revisones en 13 revistas/conferencias:

- IEEE TNSM
- IEEE ICCCN
- Elsevier COMNET
- IEEE INFOCOM
- IEEE Globecomm
- IEEE COMMLET
- Elsevier COMCOM

Historial Investigador y Transferencia de Conocimient UNIVERSIDAD Otros méritos

- IEEE TNSE
- IEEE/IFIP NFV-SDN
- MedComNet
- IEEE OJCOMS
- Springer TELS
- Springer Journal of Cloud Computing.

White paper:

■ 5GPPP AI and ML – Enablers for Beyond 5G Networks (2021)

Capítulo en libro:

■ Wiley-IEEE Press: Self-Managed 5G Networks

Contribuciones open-source (GitHub @MartinPJorge):

- networkx: graph library
- amplpy: AMPL python library

Contenido I



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas

Marco Profesional, Legal e institucional



Fuentes:

- Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario.
- ONTSI: Informe anual del sector TIC, los medios y los servicios audiovisuales en España edición 2023
- Seguridad Social: Afiliación y alta de Trabajadores.
- SEPE: Informes anuales del mercado de trabajo estatal.
- EUROSTAT: ICT specialists in employment
- Observatorio de la Ingeniería de España: informe 2022
- INE: Indicadores del Sector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC)
- FENIN: informe de sostenibilidad, memoria 2023
- WEF: Future of Jobs 2023
- MedTech: Facts and Figures 2024



Sobre las TIC

- 1.2 % del PIB según la ONTSI (2022)
- 6,495 parados según el SEPE (2023)
- 12 % de mujeres en el sector teleco según el COIT (2022)
- SEPE identifica (2022) necesidad de expertos en: VLAN, IoT, TCP/UDP, SSH, DNS, Linux, etc.

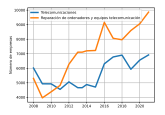


Figura 1: Crecimiento empresarial de las TIC relacionadas con telecomunicaciones en España según el INE.

Marco Profesional, Legal e institucional



Sobre la tecnología en el ámbito médico:

- 50 % de nuevos trabajos tras pandemia (WEF)
- 32,000 empleos directos en 2023 (FENIN)
- 17º país con más trabajos en Eurozona (MedTech)

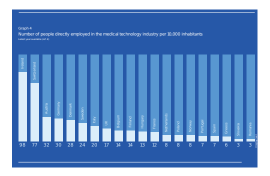


Figura 2: Número de trabajadores tecnológicos en el ámbito médico en 2023 en la eurozona según MedTech.



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas

Planificación y Técnicas Docentes



Planificación:

- aprendizaje basado en competencias – EEES
- ECTS (26-27h) de trabajo en UPM
- resultados de aprendizaje en SET
- guías docentes/de aprendizaje
 - objetivos
 - competencias
 - resultados de aprendizaje
 - cronograma



Figura 3: Técnicas docentes.



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas



Créditos	4 ECTS				
Titulación	Grado en Ingeniería Biomédica				
Curso	4º curso				
Semestre	1 ^{er} semestre				
Módulo	Aplicaciones en Salud Digital				
Centro	ETSIT				
Estudiantes	15 (2024-2025)				
Carácter	Optativa/Obligatoria				
	Itinerario Ingeniería de Datos y Salud Digital				



Conocimiento previo: Redes y Comunicaciones



Figura 4: Plan de estudios del Grado en Ingeniería Biomédica.



Módulos del plan de estudios:

Básico: 60 ECTS

Obligatorio: 124 ECTS

Optativo: 32 ECTS itinerario + 12 ECTS optativas/prácticas

■ *TFG*: 12 ECTS

		4 ECTS	4 ECTS	4 ECTS	4 ECTS	4 ECTS	4 ECTS	6 ECTS
	S7	Ingeniería clínica y de gestión	Informática Biomédica		Interfaces hombre- máquina	Redes y servicios	OPT*	
Curso 4º	S8	Historias Clínicas, terminologías y estándares	Aplicaciones en Salud Digital	Sistemas de ayuda a la decisión	Laboratorio de Aplicaciones en Salud Digital	OPT*	OPT*	Trabajo fin de Grado

Figura 5: Itinerario en Ingeniería de Datos y Salud Digital.



Las competencias cubiertas son las siguientes

- CE25: Conocer los principales sistemas de comunicaciones por cable e inalámbricos.
- CE26: Conocer las redes de comunicaciones y su uso en los sistemas de gestión intra e interhospitalaria.
- CG03: Ser capaz de manejar todas las tecnologías de la información y las comunicaciones



Tema	Nombre	Contenido	Horas
1	Introducción a redes y servicios	Intro y protocolos de aplicación: DNS.	2.5
2	Protocolos de mensa- jería entre dispositivos	MQTT publicación/suscripción, KEEPALIVE, cabeceras y QoS.	15
3	Centros de datos	Definición, componentes, aplicaciones, requisitos. Eficiencia energética. Ejemplos de centros de datos. Computación en la nube. Openstack.	2.5
4	Nivel de red	Intro. Direcciones/prefijos IP. Reenvío. ICMP. NAT.	7.5
5	Redes de sensores	Intro IoT, corto/medio/largo alcance (Bluetooth, WiFi Hallow, LoRaWAN). Redes (no)-IP: Gateways, 6LowPAN y Thread.	5



Los resultados de aprendizaje son los siguientes:

- RA76: Conocimientos teóricos y habilidades prácticas en las tecnologías necesarias para el desarrollo e integración de servicios de telemedicina.
- RA79: Sabe aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en todas las etapas del ciclo de vida.
- RA78: Conocimiento del entorno en el que se han de instalar y operar los servicios de telemedicina.
- RA81: Conoce un conjunto de métodos, tecnologías y recursos para el diseño, desarrollo y evaluación de aplicaciones de telemedicina.



Técnicas docentes:

- Clase Magistral: explicar conceptos básicos de la asignatura:
 MQTT, IP, centros de datos y redes de sensores.
- Aprendizaje Basado en Retos:
 - Mini-retos: sesiones de LAB para asesorar y proponer escenarios de mini-retos
 - Reto capital: servicio de telemedicina utilizando MQTT en redes IP para detectar anomalías

Redes y Servicios



- Sesión LAB1
 - *mini-reto*: uso mosquitto y capturas MQTT en wireshark.
- Sesión LAB2
 - *mini-reto*: desarrollo de cliente MQTT servicio telemedicina
- Sesión LAB3:
 - *mini-reto*: despliegue broker MQTT + visualizar ctes. vitales
- Sesión LAB4
 - mini-reto: configurar red de transporte IP en VNX
- Sesión LAB5
 - mini-reto: APP detección de anomalías con suscriptor MQTT
- Sesión LAB6
 - reto capital: servicio de telemedicina utilizando MQTT en redes IP para detectar anomalías (integración)



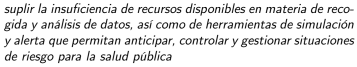
Prueba	Peso en la nota	Competencias evaluadas	Resultados de aprendizaje evaluados
Examen Parcial 1	40 %	CG3, CE25, CE26	RA76, RA81
Entrega LAB1	5 %	CG3, CE25, CE26	RA78, RA79
Entrega LAB2	5 %	CG3, CE25, CE26	RA78, RA79
Entrega LAB3	5 %	CG3, CE25, CE26	RA78, RA79
Entrega LAB4	5 %	CG3, CE25, CE26	RA78, RA79
Entrega LAB5	5 %	CG3, CE25, CE26	RA78, RA79
Examen Parcial 2	10 %	CG3, CE25, CE26	RA76, RA81
Prueba de Integra- ción	25 %	CG3, CE26	RA78, RA79

Cuadro 1: Evaluación de competencias en Redes y Servicios.



RAID-BIO: Red Avanzada para la Integración de Datos BIOmétricos en entornos hospitalario.

- Proyecto de innovación educativa 2025
- Aprendizaje basado en retos
- ODS3: Salud y Bienestar



- compra dispositivos IoT para reporte biomédico
- reto global atajado por varios grados:
 - GIB RSER: recolectar/proporcionar datos biomédicos
 - GITST CDPS: tratamiento/visualización datos
 - GISD RSTC: crear servicio distribuido



Redes y Servicios



Bibliografía básica de la asignatura:

- J. F. Kurose. Computer Networking, a top-down approach
- Labiod, H. Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee And Wimax.
- Rob Barton. IoT Fundamentals: Networking Technologies,
 Protocols, and Use Cases for the Internet of Things
- Gastón C. Hillar. MQTT Essentials A Lightweight IoT Protocol

Bibliografía complementaria

- Kevin Townsend. Getting Started with Bluetooth Low Energy.
- Chonggang Wang. ZigBee Network Protocols and Applications.
- A. K. Bhoi. 5G IoT and Edge Computing for Smart Healthcare.

Recursos de laboratorio:

- Virtual Networks over linuX (VNX) web site.
- Librería Paho MQTT. Cliente Mosquitto MQTT.
- Grafana: the open observability platform. Docker: Accelerated Container Application Development.

Contenido I



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas



Créditos	6 ECTS
Titulación	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Siste-
	mas de Telecomunicación
Curso	2º curso
Semestre	2º semestre
Competencias	Formación Común
Centro	ETSIT
Estudiantes	398 (2024-2025)
Carácter	Obligatoria



- Conocimiento previo: Señales Aleatorias, Fundamentos de los Sistemas Telemáticos, Programación
- Asignaturas relacionadas: Redes de Ordenadores, Redes Corporativas, Redes de Comunicaciones Móviles, Centros de Datos y Provisión de Servicios, Redes y Servicios Radio, Dimensionado y Operación de Redes

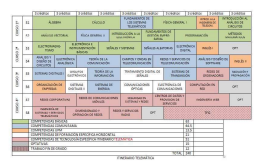


Figura 6: Plan de estudios del Grado en Tecnologías y Sistemas de Telecomunicación.



Módulos del plan de estudios:

Básica: 63 ECTS

■ Formación Común: 64.5 ECTS

■ Tecnología Específica: 48/51 ECTS

Trabajo Fin de Grado: 12 ECTS.

■ Formación Específica Horizontal: 24/21 ECTS

Formación Transversal y Complementaria: 13.5 ECTS

Optativo: 15 ECTS

MATERIAS	ASIGNATURAS	CURSO - SEMESTRE	CRÉDITOS ECTS
	ELECTRÓNICA DIGITAL	2 - S3	3
FLECTRÓNICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	2 - S4	3
ELECTRONICA	SISTEMAS DIGITALES I	3 - S5	4.5
	SISTEMAS DE ENERGÍA	3 - S6	4.5
SEÑALES Y COMUNICACIONES	SEÑALES ALEATORIAS	2 - S3	4.5
	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	2 - S4	6
	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	3 - S5	4.5
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS	2 - S4	3
SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	FÍSICA GENERAL II	1 - S2	4.5
	CAMPOS Y ONDAS EN	2 - S4	4.5
	TELECOMUNICACIÓN		
	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	3 - S5	4.5
	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN	3 - S5	3
REDES Y SERVICIOS	FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS TELEMÁTICOS	1 - S1	4.5
	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	2 - \$4	6
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	2 - S4	4.5

Figura 7: Módulo Común



Las competencias adquiridas son

- CECT12: Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones
- CECT13: Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia.
- CECT14: Conocimiento de los métodos de interconexión de redes y encaminamiento, así como los fundamentos de la planificación, dimensionado de redes en función de parámetros de tráfico
- CECT15: Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional



- CECT2: Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.
- CECT3: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica
- CECT6: Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social



- CG1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CG12: Organización y planificación
- CG6: Uso de la lengua inglesa
- CG9: Uso de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones



Tema	Nombre	Contenido	Horas
1	Fundamentos de redes de comunicaciones	Encapsulado, PDU, prestaciones, cronogramas, recuperación de errores, red acceso xPON	4
2	Redes de Área Local	Nivel físico, formato tramas y direccionamiento, Ethernet, WiFi	14
3	Redes de conmutación de paquetes	Conmutación, Redes de conmutación de paquetes, redes IP.	14
4	Fundamentos de tele- tráfico y teoría de colas	Distribución exponencial/Poisson, M/M/1.	12
5	Teletráfico en redes de conmutación de paquetes	M/G/1, redes de Jackson.	6
6	Modelos de teletráfico con pérdidas	M/M/N, M/M/1/K, M/M/N/N.	8



Los resultados de aprendizaje son los siguientes

- RA51: Conocimiento y aplicación de la normativa y regulación de protocolos y redes de los organismos internacionales de normalización (UIT-T, IETF, ETSI, IEEE802,..).
- RA49: Conocer modelos de arquitectura de protocolos.
- RA50: Comprensión de mecanismos de protocolos TCP/IP y de métodos de encaminamiento/interconexión de redes.
- RA47: Comprensión de las tecnologías de conmutación y compartición de recursos.
- RA48: Capacidad de análisis de las prestaciones (retardo, probabilidad de perdidas, probabilidad de bloqueo, etc.) de una red de telecomunicación.
- RA46: Conocimiento de los componentes estructurales y funcionales de una red de telecomunicación y sus servicios fijos y móviles.



Técnicas docentes:

- Clase Magistral: explicar conceptos básicos de la asignatura: encapsulado, recuperación de errores, red acceso xPON, LAN, WiFi, formato de tramas, redes IP, sistemas M/M/1, M/G/1, etc.
 - realización de Wooclaps en clases magistrales sobre los conceptos impartidos (1 por tema).
- Resolución de problemas en clase: los problemas se entregan en Moodle y resuelven en clase para solventar dudas.



- Práctica 1: conmutación Ethernet y STP.
 - Analizar tablas reenvío conmutadores Eth y análisis de STP.
- Práctica 2: VLAN en una red Ethernet conmutada.
 - Configurar conmutadores Eth y despliegue VLAN con etiquetado de puertos.
- Práctica 3: análisis de redes IP.
 - Configurar direccionamiento y reenvío IP en Linux. Distinguir entre nivel de red y enlace. Uso ping, traceroute, ip.
- Práctica 4: simulación de redes de colas.
 - Simular sistemas M/M/1, M/M/K y redes de Jackson para verificar prestaciones y tiempo de convergencia cadena de Markov.



Prueba	Peso en la nota	Competencias evaluadas	Resultados de aprendizaje evaluados
Examen Parcial 1	55 %	CG9, CECT2, CECT3, CECT12, CECT13, CECT14, CG1 y CG6	RA47, RA46, RA49, RA50, RA51
Examen Parcial 2	45 %	CG6, CG9, CG12, CECT2, CECT3, CECT6, CECT12, CECT13, CECT14, CECT15 y CG1	RA48

Cuadro 2: Evaluación competencias Redes y Servicios de Telecomunicación.



Bibliografía:

- J. F. Kurose. Computer Networking, a top-down approach.
- Larry L. Peterson, Bruce S. Davie. Computer Networks: A Systems Approach.
- Andrew S. Tanembaun, Nick Feamster, David Wetherall. Computer Networks.
- Pablo Serrano, José A. Hernández. Una introducción amable a la Teoría de colas.

Recursos para sesiones de laboratorio:

- Documentación de switches modelo DGS-2000-10 del fabricante D-LINK.
- Manuales sobre los principales comandos de los sistemas Linux.
- Virtual Networks over linuX (VNX) web site.
- Documentación del simulador Ciw.



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas

Marco Legal y de Investigación



Fuentes revisadas: LOSU, EEI, PEICTI¹, PRICIT².

ERC Starting Gen. Conocimiento **ERC** Consolidator Colab Pub-Privada Doc. Industriales **ERC** Advanced Colab. Internacional ERC PoC **ERC Synergy** Ramón y Cajal MSC DocNet Juan de la Cierva MSC Postdoc Prog. Técnico I+D MSC Staff Ex Consolidación Inv. MSC COFUND Redes Investigación

Prog. Talento
Prog. Ciencia y Cono.
Prog. Colab. y valora.
Prog. I+C empresa.
Prog. Difu. Participa
Prog. Orient. Resultados

¹Plan Estatal de Investig Científica y Técnica y de Innovación (PEICTI)

²Plan Regional de Invesig Científica e Innovación Tecnológica (PRICIT)



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas



Gestor Autónomo de Redes xG Usando el Contínuo Ciber-Físico.³⁴

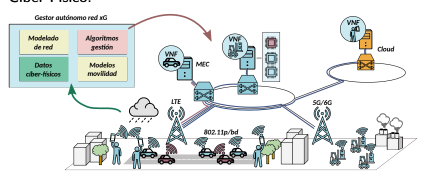


Figura 8: El gestor autónomo xG recolectará información del contínuo cíber-físico para realizar labores de gestión de la RAN, red de transporte y recursos de cómputo.

³xG: redes LTE, NR, 6G, 802.11p/bd.

⁴Contínuo cíber-físico: datos del mundo real y de red.

Contenido I



- 1 Historial Académico y Docente
- 2 Historial Investigador y Transferencia de Conocimiento
- 3 Proyecto Docente
 - Marco Profesional, Legal e institucional
 - Planificación y Técnicas Docentes
 - Redes y Servicios
 - Redes y Servicios de Telecomunicación
- 4 Proyecto Investigador
 - Marco Legal y de Investigación
 - Propuesta de Investigación
 - Objetivos, Novedad y Etapas



Objetivos y resultados esperados:

- O1: identificar interfaces de gestión y fuentes de intercambio de datos
- O2: modelado de patrones de movilidad
- O3: modelado de latencia en redes xG
- O4: diseño de algoritmos para la gestión de redes xG
- O5: validación en plataforma RAN y P4





Novedad del proyecto:

- Crear una arquitectura para gestionar xG usando datos del contínuo cíber-físico (el tiempo, tráfico carretera, telemetría de red, etc.)
- 2 Incorporar modelos de movilidad para provisionamiento xG
- 3 Uso de *cálculo estocástico de redes* para modelado punto a punto (con movilidad)
- 4 Uso de teoría espectral de grafos para capacidad de V2X
- Uso de Optimización Clásica y Online (IA/ML) para proveer de garantías de gestión en vivo



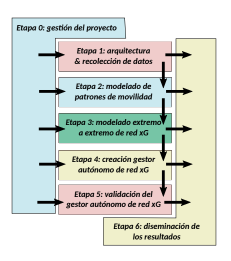


Figura 9: Etapas de la propuesta de investigación.

Objetivos, Novedad y Etapas



- Etapa 0: gestión del proyecto.
 - gestión de hitos, fondos y personal.
- Etapa 1: arquitectura y recolección de datos.
 - 1 identificar interfaces RAN de recolección de datos (privacidad)
 - identificar info. en VAMs/CAMs (privacidad)
 - 3 identificar interfaces almacenado datos cíber-físicos DT
 - 4 identificar interfaces gestión red xG



Figura 10: Arquitectura IETF de un gemelo digital.



- Etapa 2: modelado de patrones de movilidad
 - estudio de modelos de movilidad: PDEs, vector-based
 - 2 codificación de modelos de movilidad vehiculares y de peatones

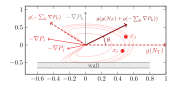


Figura 11: Movilidad peatón.

- Etapa 3: modelado extremo a extremo red xG
 - modelado RAN: SNC
 - 2 modelado transp: SNC
 - 3 modelado procesamiento
 - 4 capacidad holística SGT

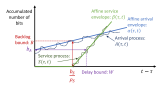


Figura 12: SNC.



- Etapa 4: creación del gestor autónomo de redes xG
 - Gestión PUSCH/PDSCH de la RAN
 - Conformado y enrutamiento red transporte
 - Escalado de recursos de cómputo para QoS
 - 4 Búsqueda de rutas de vehículos con QoS para V2X

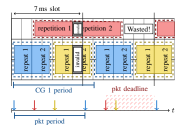


Figura 13: Reserva PUSCH con CG y repeticiones Tipo B para URLLC.

Objetivos, Novedad y Etapas



- Etapa 5: validación del gestor autónomo de la red xG
 - 1 gestión de la RAN
 - 2 gestión red de transporte
 - gestión de recursos de cómputo
 - 4 gestión extremo a extremo

- Etapa 6: diseminación de resultados
 - publicación científica
 - 2 diseminación en medios
 - 3 participación en ferias/eventos de divulgación

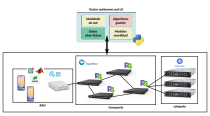


Figura 14: Escenario de validación.

Objetivos, Novedad y Etapas



Tarea	Personas/mes	
E0: gestión del proyecto	6	
T0.1: Gestión de personal y fondos	2	
T0.2: Gestión de hitos	2	
T0.3: Gestión de incumplimientos	2	
E1: arquitectura y recolección de datos	12	
T1.1: Identificar interfaces RAN de colección de datos	4	
T1.2: Identificar información disponible en CAMs y VAMs	4	
T1.3: Identificar interfaces y entidades de almacenamiento de datos y gestión.	4	
E2: modelado de patrones de movilidad	12	
T2.1: Estudio del estado del arte en patrones de movilidad.	7	
T2.2: Codificación de los modelos de movilidad.	5	
E3: modelado extremo a extremo de la red xG	25	
T3.1: Modelado del medio inalámbrico.	10	
T3.2: Modelado de la capa de transporte.	5	
T3.3: Modelado de latencia de procesamiento.	5	
T3.4: Capacidad holística de la red xG.	5	
E4: creación del gestor autónomo de redes xG	25	
T4.1: Gestión del acceso RAN.	10	
T4.2: Gestión de la red de transporte.	5	
T4.3: Gestión de los recursos de procesado.	5	
T4.4: Gestión de rutas seguidas por vehículos que utilizan servicios V2X.	5	
E5: validación del gestor autónomo de la red xG	35	
T5.1: Validación de gestión de la RAN.	15	
T5.2: Validación de la gestión de la red de transporte.	5	
T5.3: Validación de la gestión de la infraestructura de cómputo.	5	
T5.4: Validación de la gestión extremo a extremo de una red xG.	10	
E6: diseminación de los resultados	5	
T6.1: Publicación científica.	2	
T6.2: Diseminación en medios.	1	
T6.3: Participación en ferias/eventos de divulgación.	2	
Total	120	

Cuadro 3: Esfuerzo y dedicación a cada tarea en términos de personas/mes.



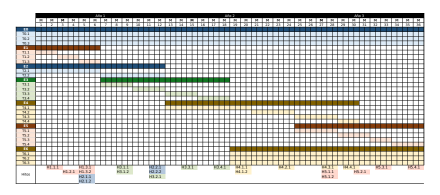


Figura 15: Diagrama de GANTT de la planificación del proyecto de investigación.



Intersección con proyectos @GIROS:

- Remote Driver (finalización 2025):
 - NOKIA
 - búsqueda de rutas de vehículos con QoS para conducción remota (V2N)
- Across (finalización 2025):
 - Telefónica
 - rutas óptimas (energía) en red de transporte
- DISCO6G-CM (finalización 2028):
 - UPM, UC3M, UAM, IMDEA Networks,
 - mejorar posicionamiento VAMs/CAMs

Historial académico, docente e Investigador. Proyecto docente e investigador.

3 de marzo de 2025

Jorge Martín Pérez Candidato plaza 25 PPL