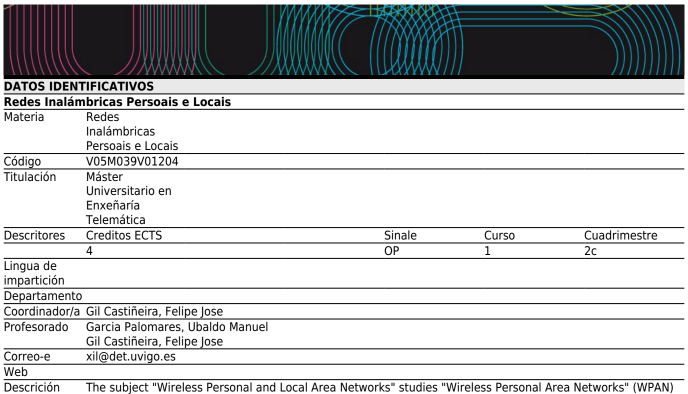
Guía Materia 2011 / 2012



# Competencias de titulación

Universida<sub>de</sub>Vigo

Código

xeral

A1 Adquirir un conocimiento avanzado de las técnicas, algoritmos y teorías más recientes en el área de las redes y los servicios telemáticos

and "Wireless Local Area Networks" (WLAN) in depth. Furthermore, it also studies the technological

development and advances in the area of wireless sensor devices, RFID technology and embedded systems.

- A2 Dominar y practicar las técnicas y metodologías básicas empleadas en la investigación en el área de la ingeniería telemática: modelado y análisis matemático, experimentación y pruebas
- A3 Capacidad de criticar, discutir y proponer razonadamente mejoras de las teorías, los métodos y las prácticas conocidos
- A4 Capacidad para integrar conocimientos multidisciplinares en la síntesis de sistemas o aplicaciones innovadoras dentro del ámbito de los sistemas de información
- A5 Capacidad para elaborar documentos técnicos, de carácter científico o divulgativo, con el fin de promover la adopción de métodos novedosos, de difundir conocimientos o de contribuir a la estandarización de las tecnologías, los sistemas o los algoritmos inherentes a cualquier parte de un sistema telemático
- A6 Aptitud para asumir responsabilidades en la propuesta, dirección y ejecución autónoma de proyectos de investigación e innovación industrial desarrollados por equipos multidisciplinares
- A7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social, ético y cultural de las soluciones técnicas en el campo de la ingeniería telemática
- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares relacionados con el campo de estudio
- B2 Que los estudiantes aprendan a desarrollar conceptos, teorías o principios originales con los que dar solución a problemas nuevos derivados de avances que hayan tenido lugar en las disciplinas científicas básicas que integran su campo de estudio
- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- Que los estudiantes sepan comunicar sus ideas, sus conclusiones ---y los conocimientos y razones últimas que las sustentan--- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades, y que se formen específicamente para la enseñanza de los conceptos, los principios y las tecnologías que les son propios en los distintos niveles educativos
- Que los estudiantes adquieran habilidades de aprendizaje que les permitan actualizar sus conocimientos de un modo autónomo, consciente y crítico

Competencias de materia			
Resultados previstos na materia		Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir un coñecemento avanzado das tecnoloxi		saber	A1
recentes sobre comunicacións sen fíos no ámbito de sensores e sistemas integrados.	·		B5
Mellorar as capacidades de análise e síntese para	saber facer	A3	
uso de tecnoloxías de comunicación sen fíos de c	urta distancia		A4
			B1
Mellorar as capacidades de análise das redes exis obxectivo de conseguir melloras ou para crear no		saber facer	A2 A3
			A4
			B2
			B3
Data and a significant of the si	and the state of t		B5
Potenciar as capacidades científicas dos alumnos		saber facer	A2
artigos científicos sobre redes de comunicación s	en flos.		A5
			A7 B2
			B3
			B4
Canaditación nava a traballa an arruna a a ayracia	sión nública dos vacultados	Cabarastar/sar	
Capacitación para o traballo en grupo e a exposic conseguidos	tion publica dos resultados	Saber estar / ser	A6
conseguidos			B4
Adquirir metodoloxías para a formación contínua	e a actualización de coñecementos no	Sahor octar / cor	
ámbito das redes de comunicación sen fíos	e a actualización de conecementos no	Saber estar / ser	B5
ambito das redes de comunicación sen nos			
Contidos			
Tema			
I Introdución	- Evolución histórica		
	- Características do medio		
	- Características das redes móbiles		
W. E. ( )	Características das redes sen fíos		
II Estándares predominantes	- Bluetooth		
	☐ Zigbee		
	□ Wi-Fi		
III Dadas mash Mahila Ad Has Natworks	Outros - Características		
III Redes mesh, Mobile Ad Hoc Networks		METa)	
(MANETs) e Vehicular Ad Hoc Networks (VANETs)	☐ Xestión das desconexións: DTNs	AIVE IS)	
	<ul><li>☐ Xestión da mobilidade</li><li>☐ Handover</li></ul>		
IV Redes de sensores	- Características		
IV. Redes de sensores	☐ Protocolos		
	☐ Middleware		
	☐ Casos de uso		
	Liñas de investigación		
V Investigación en redes sen fíos de curta	- Modelado de problemas		
distancia	- Aproximacións metodolóxicas		
	☐ Simulación		
	☐ Testbeds		
	- Liñas de investigación		
VI Grupos de traballo IEEE (802.15 e 802.11).	- Melloras WPAN		
Outros estándares. Converxencia.	☐ RFID		
	☐ Redes BAN		
	☐ Handover		
	- QoS □ Novas tecnoloxías		
	Converxencia tecnolóxica. Caso prá	ctico: smartphone	S
Planificación			

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	10	20	30
Traballos tutelados	0	20	20
Debates	0	20	20

Traballos e proxectos			0		30		30

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Seminarios	Presentación e revisión da documentación necesaria para o seguemento do curso. Esta documentación proporcionaráselle ao alumno a través da plataforma educativa web e incluirá material elaborado polo profesor, así como lecturas seleccionadas.
Traballos tutelados	Realización por parte dos alumnos de traballos supervisados, seguindo o modelo dunha publicación científica
Debates	Discusión crítica dos coñecementos tratados na materia, utilizando os foros da ferramenta web

Atención personalizada					
Metodoloxías	Descrición				
Seminarios	Os profesores da materia proporcionaralles atención individual e personalizada aos alumnos en todas aquelas dúbidas que desexen plantexar. Esta atención realizarase a través do correo electrónico e/ou videoconferencias. Así mesmo, os profesores orientarán aos alumnos durante a realización dos traballos seleccionados				
Traballos tutelados	Os profesores da materia proporcionaralles atención individual e personalizada aos alumnos en todas aquelas dúbidas que desexen plantexar. Esta atención realizarase a través do correo electrónico e/ou videoconferencias. Así mesmo, os profesores orientarán aos alumnos durante a realización dos traballos seleccionados				
Probas	Descrición				
Traballos e proxectos	Os profesores da materia proporcionaralles atención individual e personalizada aos alumnos en todas aquelas dúbidas que desexen plantexar. Esta atención realizarase a través do correo electrónico e/ou videoconferencias. Así mesmo, os profesores orientarán aos alumnos durante a realización dos traballos seleccionados				

Avaliación	
Descrición	Cualificación
Traballos e proxectosAvaliación dos traballos de investigación:	75%
<ul> <li>comprensión, madurez, relevancia e orixinalidade del ensaio (50%)</li> </ul>	
<ul> <li>presentación e defensa do mesmo respondiendo adecuadamente ás preguntas</li> </ul>	
plantexadas no foro tanto polo profesor como polos seus compañeiros (25%)	

## **Outros comentarios sobre a Avaliación**

# Bibliografía. Fontes de información

Vijay Garg, Wireless commnunications and Networking, Morgan Kaufmann,

William Stallings, Wireless Communications & Networks, 2nd Edition, Pearson Prentice Hall,

Ganz, A., Ganz, Z., and Wongthavarawat, K, **Multimedia Wireless Networks: Technologies, Standards and QoS**, Pearson Education,

Anurag Kumar, D. Manjunath e Joy Kuri, Wireless Networking, Elsevier Science,

Kaveh Pahlavan, Prashant Krishnamurthy,, Principles of Wireless Networks: A Unified Approach, Prentice Hall,

Andrea Goldsmith, Wireless Communications, Cambridge University Press,

H. Karl, A.Willing, **Protocols and Architectures for Wireless Sensor Netoworks**, Wiley,

Bluetooth SIG, Bluetooth Core V3.0,

Bluetooth SIG, Bluetooth Low Energy Controller Spec,

Zigbee TSC Spec Package,

### Recomendacións