

Curso Académico: ( 2019 / 2020 )

Fecha de revisión: 04-05-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Telemática

Coordinador/a: PÉREZ DÍAZ, JAIME

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

## MATERIAS QUE SE RECOMIENDA HABER SUPERADO

Arquitecturas de Redes IoT

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.

### COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 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 su área de estudio

CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

### COMPETENCIAS GENERALES

CG1 Capacidad para identificar, definir y formular los problemas a resolver relacionados con aplicaciones IOT. Esta capacidad incluye la valoración simultánea de todos los factores en juego, no sólo técnicos, sino también medioambientales y de responsabilidad civil.

CG5 Capacidad de comunicación pública de los conceptos, desarrollos y resultados, relacionados con actividades en IOT, adaptada al perfil de la audiencia.

CG6 Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, con la capacidad de integrar conocimientos.

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE3 Capacidad identificar los riesgos de seguridad en comunicaciones en entornos IoT e identificar los protocolos de comunicación adecuados para mitigar los riesgos identificados.

CE4 Capacidad de diseñar e implementar redes de comunicaciones para entornos IoT.

CE5 Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en dispositivos computacionalmente limitados y en redes IoT.

CE11 Capacidad para diseñar y controlar las redes inalámbricas de última generación en aplicaciones IoT.

CE12 Capacidad para aplicar la comunicación de dispositivos, tanto entre ellos como de manera global, en el entorno IoT.

### RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Los resultados del aprendizaje que los estudiantes deberán tener son:

- Conocer los protocolos de comunicaciones para redes IoT.
- Conocer los mecanismos de seguridad para comunicaciones IoT.
- Capacidad para diseñar una solución de comunicaciones para IoT seleccionando y adaptando los protocolos de comunicaciones más apto para el caso de uso.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Introducción.
2. Protocolos de aplicación: HTTP, CoAP, MQTT / MQTT-SN, otros.
3. Capa de descubrimiento: DNS-SD / mDNS, CoAP Resource Discovery.
4. Seguridad en redes de IoT: DTLS y otros.

## 5. Prácticas

### ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

AF1	Clase teórica
AF4	Prácticas de laboratorio
AF6	Trabajo en grupo
AF7	Trabajo individual del estudiante
AF8	Exámenes parciales y finales

Código actividad	Nº Horas totales	Nº Horas Presenciales	% Presencialidad Estudiante
AF	10,5	10,5	100
AF4	10,5	10,5	100
AF6	20	0	0
AF7	32	0	0
AF8	2	2	100
TOTAL	75	23	31%

#### METODOLOGÍA A UTILIZAR:

MD1 Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD2 Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura: Artículos de prensa, informes, manuales y/o artículos académicos, bien para su posterior discusión en clase, bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura.

MD3 Resolución de casos prácticos, problemas, etc. ¿ planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

MD4 Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la materia, así como de casos prácticos

MD5 Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo.

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

SE2	Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso
SE3	Examen final

La evaluación de la asignatura será de acuerdo a lo siguiente:

- Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso (SE2): 20% de la nota final.
- Examen final (SE3): 80 % de la nota final.

**Peso porcentual del Examen Final:** 80

**Peso porcentual del resto de la evaluación:** 20

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Al-Fuqaha, A.; Guizani, M.; Mohammadi, M.; Aledhari, M.; Ayyash, M Internet of Things: A Survey on Enabling Technologies, Protocols, and Applications, Communications Surveys & Tutorials, IEEE , vol.17, no.4, pp.2347-2376,, Fourth quarter 2015
- Douglas Comer The ZigBee IP Protocol Stack, The Internet Protocol Journal, Volume 17, No. 2,, December 2014
- Ilya Grigorik HTTP/2: A New Excerpt from High Performance Browser Networking, O'Reilly, 2015
- Simone Cirani, Gianluigi Ferrari, Marco Picone, Luca Veltri Internet of Things: Architectures, Protocols and Standards, Wiley, 2018
- Stallings, W. Internet of Things: Network and Security Architecture, Internet Protocol Journal, vol.18, no. 4, pp. 2-24,, Dec 2015
- V. Karagiannis, P. Chatzimisios, F. Vázquez-Gallego, J. Alonso-Zarate A Survey on Application Layer Protocols for the Internet of Things, Transaction on IoT and Cloud Computing, Vol. 1, No. 1,, January 2015
- Villaverde, B.C.; De Paz Alberola, R.; Jara, A.J.; Fedor, S.; Das, S.K.; Pesch, D. Service Discovery Protocols for Constrained Machine-to-Machine Communications, Communications Surveys & Tutorials, IEEE ol.16, no.1, pp.41-60, First Quarter 2014

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Selander, G.; Mattson, J.; Palombini, F.; Seitz, L. Object Security for Constrained RESTful Environments (OSCORE), Internet-Draft; IETF, Fremont, CA, USA, 2018.