Guía docente de la asignatura

Internet de las Cosas

Máster

MÓDULO

Fecha última actualización: 27/07/2021 Fecha de aprobación por la Comisión Académica: 27/07/2021

Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores Módulo de Sistemas de Aplicación Específica

RAMA Ingeniería y Arquitectura

CENTRO RESPONSABLE Escuela Internacional de Posgrado

Semestre Primero Créditos 4 Tipo Optativa Tipo de enseñanza Presencial

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

- Terminología y conceptos, ¿qué es "Internet de las Cosas"?
- Sistemas para identificación, direccionamiento y localización de las cosas
- Comunicación a través de la red eléctrica
- Comunicaciones inalámbricas
- Redes Inalámbricas de Sensores
- Protocolos normalizados de comunicación de las cosas
- Sistemas Operativos para Internet de las Cosas
- Middleware para Internet de las Cosas
- Ejemplos de dispositivos
- Escenarios de aplicación

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en 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



irma (1): **Universidad de Granada** SIF: Q1818002F

ט / ו

- 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.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Capacidad de acceso y gestión de la información
- CG02 Capacidad de análisis y síntesis
- CG03 Capacidad de organización y planificación
- CG04 Capacidad emprendedora
- CG05 Capacidad para tomar decisiones de forma autónoma
- CG06 Capacidad de uso de una lengua extranjera
- CG07 Motivación por la calidad
- CG08 Capacidad para trabajar en equipo

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Capacidad para el diseño, configuración, implementación y evaluación de plataformas de cómputo y redes para que proporcionen los niveles de prestaciones y satisfagan los requisitos establecidos por las aplicaciones en cuanto a coste, velocidad, fiabilidad, disponibilidad y seguridad.
- CEO2 Capacidad de utilización de herramientas avanzadas en actividades propias de la ingeniería de computadores y redes: herramientas para la descripción, análisis, simulación, diseño e implementación de plataformas de cómputo, control y comunicación

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Ser consciente de la importancia del desarrollo sostenible y demostrar sensibilidad medioambiental.
- CT02 Ser consciente del derecho a la no discriminación y al acceso universal al conocimiento de las personas con discapacidad.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Resultados relacionados con las competencias generales (CG): habilidades de resolución de problemas, de discusión, de comunicación oral y escrita, etc.
- Comprender los conceptos básicos correspondientes a IoT
- Adquirir conocimientos sobre herramientas, lenguajes, y plataformas de desarrollo de IoT
- Conocer los protocolos normalizados de comunicación definidos para IoT
- Conocer los escenarios de aplicación de IoT
- Adquirir la capacidad de concepción, diseño y caracterización de proyectos IoT



OIF: Q1818002F

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

- Tema 1. Introducción al Internet de las Cosas (IoT)
 - 1.1. ¿Qué es el Internet de las Cosas?
 - 1.2. Un poco de historia y situación actual
 - 1.3. Escenarios de aplicación y ejemplos
 - 1.4. Tecnologías habilitadoras
 - 1.5. Plataformas IoT
 - 1.6. Obstáculos
- Tema 2. Comunicaciones para IoT
 - 2.1. Identificación de las cosas y direccionamiento
 - 2.2. Comunicaciones de corto alcance
 - o 2.3. Redes de área amplia y baja potencia no licenciadas (LPWAN)
 - o 2.4. Tecnologías LPWAN licenciadas: LTE para IoT y conectividad M2M
 - 2.5. Comunicaciones para la domótica y la inmótica
 - 2.6. Otras tecnologías de comunicación
- Tema 3. Smartphone IoT (SIoT): "el internet de las cosas de bolsillo"
 - 3.1. Smartphones vs IoT
 - 3.2. Sensores hardware y software
 - o 3.3. SIoT como herramienta de monitorización
 - 3.4. Frameworks SIoT
 - 3.5. Retos y oportunidades
- Seminarios/Talleres:
 - Seminarios sobre protocolos, plataformas y frameworks para IoT más representativos
 - · Realización de un trabajo o proyecto IoT original
 - Exposición del proyecto IoT

PRÁCTICO

- Práctica 1. Prácticas sobre herramientas en la nube y plataformas IoT
- Práctica 2. Implementación guiada de un dispositivo IoT completo
- Práctica 3. Utilización de un framework SIoT para la recolección y análisis de datos

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Surya Durbha, Jyoti Joglekar: "Internet of Things", Oxford University Press, 2021
- Manel López i Seuba: "Internet de las cosas. La transformación digital de la sociedad", Ra-Ma, 2019.
- Lea Perry: "Internet of things for architects: architecting IoT solutions by implementing sensors, communication infrastructure, edge computing, analytics, and security", Packt Publishing, 2018.
- Ferreira, D., Kostakos, V. and Dey, A.K. AWARE: mobile context instrumentation framework. Frontiers in ICT, 2, p.6., 2015.



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- A. McEwen, H. Cassimally: "Internet de las Cosas. La tecnología revolucionaria que todo lo conecta", Anaya Multimedia, 2014.
- Mayur Ramgir: "Internet of Things", Pearson Education, 2019.
- Muhammad Azhar Iqbal et al.: "Enabling the Internet of Things: Fundamentals, Design and Applications", Wiley-IEEE Press, 2020.
- Tim Pulver: "Hands-On Internet of Things with MQTT: Build connected IoT devices with Arduino and MQ Telemetry Transport (MQTT)", Packt Publishing, 2019.
- M. Saeid Mahdavinejad et al.: "Machine learning for internet of things data analysis: a survey". Digital Communications and Networks, V. 4, Issue 3, August 2018.
- J. Wohlfahrt-Laymann et al.: "MobileCogniTracker A mobile experience sampling tool for tracking cognitive behaviour", Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, vol. 10, no. 6, pp. 2143-2160. 2019.

ENLACES RECOMENDADOS

- https://www.technologyreview.com/
- https://www.embedded.com/
- https://openconnectivity.org/
- https://www.fiware.org/
- https://www.theinternetofthings.eu/
- https://iot-analytics.com/
- https://www.libelium.com/
- https://awareframework.com/

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD03 Prácticas de laboratorio
- MD04 Seminarios
- MD05 Análisis de fuentes y documentos
- MD06 Realización de trabajos en grupo
- MD07 Realización de trabajos individuales

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

El artículo 17 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que la convocatoria ordinaria estará basada preferentemente en la evaluación continua del estudiante, excepto para quienes se le haya reconocido el derecho a la evaluación única final. Dicha metodología de evaluación continua para esta asignatura se compone de los siguientes elementos:

Parte Teórica: examen final, entregas sobre el desarrollo y los resultados de las



actividades de teoría propuestas.

- Parte Práctica: se realizarán prácticas de laboratorio, seminarios prácticos y desarrollo de proyectos, y se valorarán las entregas de los informes/memorias realizados por los estudiantes, y en su caso las entrevistas personales con los estudiantes o las sesiones de evaluación.
- Realización de un trabajo: se valorará la memoria realizada y la presentación oral del trabajo desarrollado.
- Asimismo se valorará la asistencia a clase y la participación activa por parte de los estudiantes, especialmente en los seminarios y clases con contenido práctico.

En la siguiente tabla se detalla el porcentaje sobre la calificación final de cada parte:

Descripción del Sistema de Evaluación Ponderación 30%

Parte Teórica:

• Prueba Temas 1, 2 y 3 • Actividades teóricas

Parte Práctica: 30%

Informes

Entrevistas

Realización de Trabajo: 30%

Memoria

• Exposición del trabajo práctico

Asistencia y participación activa: 10%

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

El artículo 19 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que los estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria. A ella podrán concurrir todos los estudiantes, con independencia de haber seguido o no un proceso de evaluación continua. De esta forma, el estudiante que no haya realizado la evaluación continua tendrá la posibilidad de obtener el 100% de la calificación mediante la realización de una prueba y/o trabajo.

- Prueba: Examen de todos los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos.
- Trabajo: Informes/memorias realizados por los alumnos correspondientes a actividades que no exijan presencialidad.

En la siguiente tabla se detalla el porcentaje sobre la calificación final de cada parte:

Descripción del Sistema de Evaluación Ponderación

Prueba: 50% Trabajo: 50%

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

El artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que podrán acogerse a la evaluación única final, el estudiante que no pueda cumplir con el método de evaluación continua por causas justificadas.

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de



irma (1): **Universidad de Granada**

impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de las clases o por causa sobrevenidas. Lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, a la Coordinación del Máster, quien dará traslado al profesorado correspondiente, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua.

Las pruebas a realizar y la ponderación de las calificaciones son las mismas que para la convocatoria extraordinaria.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para garantizar un desarrollo adecuado del proceso de enseñanza-aprendizaje, la plataforma docente (herramienta LMS) que se usará para facilitar el material de la asignatura, entregas de ejercicios y realización de exámenes escritos será preferentemente SWAD (https://swad.ugr.es/?crs=8482), si bien se tendrá en consideración el uso de otras plataformas alternativas como PRADO (https://prado.ugr.es/) en caso de ser necesario. Asimismo, para el desarrollo adecuado de las clases magistrales, atención tutorial y exámenes orales, la herramienta de videoconferencia síncrona que se usará por defecto en esta asignatura es Google Meet (https://meet.google.com/), mientras que para la entrega de documentos de gran tamaño se usará Google Drive (https://drive.google.com/).

