

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Introducción al Internet de las Cosas Nombre de la materia:

Clave: IA3202-L

No. de horas/semana: 4 Total de horas: 64 No. de créditos:

Electrónica Analógica II, Laboratorio de Electrónica Analógica II, **Prerrequisitos:**

Programacion de Computadoras, Laboratorio de Programacion de

Computadoras, Laboratorio de Microcontroladores (CI0101-T)

Objetivo general: Internet de las Cosas (en ingles IoT) se refiere a escenarios en los que la conectividad de red y la capacidad de cómputo se extienden a objetos, sensores y artículos de uso diario que habitualmente no se consideran computadoras, permitiendo que estos dispositivos generen, intercambien y consuman datos con una mínima intervención humana. Con los estudiantes se abordará el desarrollo de proyectos de loT y de acuerdo a las necesidades de los proyectos involucrados se revisarán los aspectos de los componentes que se requieran, se incluye una introducción al hardware del loT: sistemas embebidos conectados a internet, sensores; así como la comunicación entre dispositivos, manejo de información usando bases de datos relacionales o no relacionales, modelos de interacción cliente-servidor, etc. La evaluación del curso estará basada en los prototipos construidos de loT.

Programa sintético

1. Introducción	2 hrs.
2. Hardware para IoT	14 hrs.
3. Selección de una aplicación lo T	
4. Comunicación entre dispositivos	
5. Manejo de información	
6. interfaz de usuario	
7. Construcción de Prototipos	
8. Exposición de proyectos	
	Total: 64 hrs

Programa desarrollado

- 1. Introducción 2 hrs.
 - 1.1 Control distribuido
 - 1.2 Monitoreo y control de procesos por Internet
 - 1.3 Dispositivos conectados a Internet



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

O Handware near I-T	4.4 5.00
2. Hardware para IoT	14 hrs.
2.1 Microcontroladores MSP430F5529, PIC18F4550, etc.	
2.2 SBC (Raspberry, BeagleBon Black)	
2.3 Interfaces de red WiFi o Ethernet	
2.4 Sistemas mínimo (ESP8255, ESP32, etc.)	
2.5 Sensores	
2.6 Actuadores	
3. Selección de una aplicación lo T	2 hrs.
3.1 Presentación por parte de los alumnos de un proyecto de desarrollo en el curso	
Comunicación entre dispositivos	10 hrs.
4.1 Direcciones IP	
4.2 Direcciones públicas, Direcciones privadas	
4.3 Ruteadores	
4.4 Nombre de dominios	
4.5 Protocolos TCP, UDP, RTP	
4.6 Servicios de aplicación	
4.7 HTTP, SSH, FTP, DHCP, DNS, MQTT, SLL, TLS	
4.8 NAT, ip port forwarding	
5. Manejo de información	10 hrs.
5.1 Selección de tipos de base de datos relacionados o no relacionados	
5.2 Diseño de bases de datos	
5.3 Gestión de la base de datos	
5.4 Consulta a la base de datos	
5.5 Agregar, actualizar registros a la base de datos	
6. interfaz de usuario	10 hrs.
6.1 Modo servidor	
6.2 TML, CSS javascrit, Nodejs, LUA	
6.3 Modo cliente	
6.4 MQTT	
6.5 Sensores, actuadores	
7. Construcción de Prototipos	14 hrs.
7.1 Servicios de hosting	
7.2 Asesoría de proyectos	
8. Exposición de proyectos	2 hrs.
8.1 Exposición de proyectos a la comunidad de la facultad	



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Bibliografía básica:

- 1.- learning A WS IoT Agus Kurniawan Packt Publishing
- 2.- Hoja de datos del modulo ESP8266, ESP32, etc.
- 3.- Web development whit mongodb and Nodejs Mithun Satheesh y Bruno Joseph D"mello Packt Pub Ltd; Edición: 2
- 4.- IoT con RaspberryJosé M. PecoCreateSpace Independent Publishing Platform
- 5.- Desing with microcontrollersJohn B. peatmranMc. Graw hill
- 6.-Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos franco

Mc. Graw hill Education

Metodologías de enseñanza-aprendizaje:

 Revisión de conceptos, análisis y solución de problemas en clase 	(X)
Lectura de material fuera de clase	(X)
Ejercicios fuera de clase (tareas)	(X)
Investigación documental	(X)
Elaboración de reportes técnicos o proyectos	(X)
 Uso de una herramienta computacional de cálculo simbólico 	(X)

Metodologías de evaluación:

• Tareas	(X)
Elaboracion de reportes técnicos o proyectos	(X)
Exámenes de academia o departamentales	(X)
Uso de herramienta computacional para cálculo simbólico	(X)



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



	FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Revisores:	
Félix Jiménez Pérez	