



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Año 2018

Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática Plan 2015

Licenciatura en Sistemas Plan 2015

Licenciatura en Informática Plan 2003-07/Plan 2012

Licenciatura en Sistemas Plan 2003-07/Plan 2012

Año: 2018

Régimen de Cursada: Semestral (1S)

Carácter: Optativa

Correlativas: Proyecto de Software

Profesores: Javier Díaz, Matias Pagano, Diego Vilches

Hs. semanales : 6hs

FUNDAMENTACIÓN

Millones de dispositivos están conectados a redes inteligentes y se espera que su número crezca en los próximos años. Muchos de los objetos y “cosas” que utilizamos están o van camino a estar conectados. El uso de estos dispositivos inteligentes para conectados entre sí nos permitirá tomar decisiones con una mayor cantidad de información disponible. Por ello creemos indispensable conocer como integrar diferentes tecnologías para disponer de datos obtenidos desde objetos inteligentes.

Como formación complementaria se busca propiciar el auto aprendizaje, la comunicación oral y escrita y la capacidad de abstracción en la adquisición de conocimiento.

OBJETIVOS GENERALES

El estudiante obtendrá una visión de conjunto cubriendo todos los aspectos que componen un sistema del Internet de las Cosas (IoT) y las redes de sensores inalámbricos (WSN). Se estudiarán arquitecturas de hardware y software para soluciones IoT. Para ello se crearán equipos que trabajarán de forma coordinada en la búsqueda de una solución para un problema a resolver, su análisis, diseño de la solución y utilización de los elementos incluidos en el taller, para terminar desplegando y reportando una solución aplicada a un caso real.

CONTENIDOS MINIMOS

- IPv6
- Contiki
- Cooja
- Sensores
- COAP
- MQTT



PROGRAMA ANALÍTICO

MODULO 1

Introducción a IoT

IPv6

Pruebas de Conectividad IPv6

MODULO 2

Introducción a Contiki

Instant Contiki

UDP Contiki vs UDP Server

MODULO 3

Cooja

Sensores

COAP

MQTT

MODULO 4

Deploy de la aplicación

BIBLIOGRAFÍA

"IoT in 5 Days"

Antonio Linan Colina and Alvaro Vives and Antoine Bagula and Marco Zennaro and Ermanno Pietrosemoli.
<https://github.com/marcozennaro/IPv6-WSN-book/releases/>

"Designing the Internet of Things"

Adrian McEwen; Hakin Cassimally , Wiley 2014 - ISBN 978-1-118-43062-0

"Cross-Level Sensor Network Simulation with COOJA"

Osterlind, F.; Dunkels, A.; Eriksson, J.; Finne, N.; Voigt, T. in Local Computer Networks, Proceedings 2006 31st IEEE Conference on , vol., no., pp.641-648, 14-16 Nov. 2006

"Smart irrigation using internet of things"

Khelifa, B.; Amel, D.; Amel, B.; Mohamed, C.; Tarek, B. in Future Generation Communication Technology (FGCT), 2015 Fourth International Conference on , vol., no., pp.1-6, 29-31 July 2015

"Toward better horizontal integration among IoT services,"

Al-Fuqaha, A.; Khreishah, A.; Guizani, M.; Rayes, A.; Mohammadi, M. in Communications Magazine, IEEE , vol.53, no.9, pp.72-79, September 2015

"Internet of Things: A Survey on Enabling Technologies, Protocols, and Applications,"

Al-Fuqaha, A.; Guizani, M.; Mohammadi, M.; Aledhari, M.; Ayyash, M. in Communications Surveys & Tutorials, IEEE , vol.17, no.4, pp.2347-2376, Fourthquarter 2015

"Security and Privacy in the Internet-of-Things Under Time-and-Budget-Limited Adversary Model,"

Premnath, S.N.; Haas, Z.J. in Wireless Communications Letters, IEEE , vol.4, no.3, pp.277-280, June 2015



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

"Performance evaluation of RPL routing protocol in 6lowpan"

Haofei Xie; Guoqi Zhang; Delong Su; Ping Wang; Feng Zeng, in *Software Engineering and Service Science (ICSESS)*, 2014 5th IEEE International Conference on , vol., no., pp.625-628, 27-29 June 2014 doi: 10.1109/ICSESS.2014.6933646

"Proactive maintenance in RPL for 6LowPAN"

Khelifi, N.; Oteafy, S.; Hassanein, H.; Youssef, H., in *Wireless Communications and Mobile Computing Conference (IWCMC)*, 2015 International , vol., no., pp.993-999, 24-28 Aug. 2015 doi: 10.1109/IWCMC.2015.7289218

"IEEE 802.15.4 low rate - wireless personal area network coexistence issues"

Howitt, I.; Gutierrez, J.A. in *Wireless Communications and Networking*, 2003. WCNC 2003. 2003 IEEE , vol.3, no., pp.1481-1486 vol.3, 16-20 March 2003 doi: 10.1109/WCNC.2003.1200605

"Sensor Networks with IEEE 802.15.4 Systems: Distributed Processing, MAC, and Connectivity"

Chiara Buratti, Marco Martalo', Roberto Verdone, Gianluigi Ferrari in *Springer Science & Business Media*, 5 abr. 2011 - 250 páginas. ISBN 978-3-642-17489-6

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Las clases se organizan en modalidades teórico- prácticas con soporte de presentaciones digitales.

En las clases se presentan los contenidos teóricos y se van resolviendo en forma conjunta ejemplos que ayudan a comprender y aplicar los conocimientos. Como parte de la actividad práctica se resuelven ejercicios relacionados con los temas teóricos en curso. Los alumnos deben realizar entregas de al menos uno de los ejercicios de cada práctica.

Se incluirá el uso de una plataforma virtual tipo Moodle para el desarrollo de las clases, en la cual se publicará material, se abrirán foros de debate, realizarán encuentros virtuales, encuestas, evaluaciones entre otras actividades.

EVALUACIÓN

Para aprobar los Trabajos Prácticos el estudiante debe:

- 1- Aprobar el 75% de los ejercicios prácticos que deberán entregarse en un plazo preestablecido, a través de la plataforma Moodle (ya sea como tareas programadas o como cuestionarios on line)
- 2- Al finalizar el curso se deberá realizar el despliegue de una solución real de IoT.
- 3 -Exponer y aprobar la exposición de lo desarrollado en el punto 2 (instancia presencial)

La aprobación final de la asignatura requiere de una evaluación escrita que incluirá los temas teóricos/prácticos según corresponda



CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
1	14/03/2018	Introducción y presentación
2	21/03/2018	IPv6
3	28/03/2018	Frameworks / SO para IoT
4	04/04/2018	Introducción a Contiki
5	11/04/2018	Instant Contiki
6	18/04/2018	Cooja
7	25/04/2018	Cooja
8	02/05/2018	Coap
9	09/05/2018	MQTT
10	16/05/2018	Sensores
11	23/05/2018	Presentación del Trabajo Final Integrador
12	30/05/2018	Desarrollo Trabajo Final Integrador
13	06/06/2018	Desarrollo Trabajo Final Integrador
14	13/06/2018	Desarrollo Trabajo Final Integrador
15	27/06/2018	Desarrollo Trabajo Final Integrador
16	04/07/2018	Cierre

Evaluaciones previstas	Fecha
Coloquio	23/05/2018
Coloquio	27/06/2018

Contacto de la cátedra (mail, sitio WEB, plataforma virtual de gestión de cursos):



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

<https://catedras.info.unlp.edu.ar/>
iot@linti.unlp.edu.ar

Firma del/los profesor/es