



Contenidos Programáticos de Posgrados

Código FGA -148 v.00

Página 1 de 1

DATOS DEL PROGRAMA Y DEL CURSO

FACULTAD	INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA				
NOMBRE DEL PROGRAMA	MAESTRÍA EN CONTROLES INDUSTRIALES				
NOMBRE DEL CURSO	Electiva II: Redes Industriales y SCADA	CÓDIGO DEL CURSO	571408	CRÉDITOS DEL CURSO	3
UBICACIÓN SEMESTRAL	Segundo Semestre.				

COMPONENTE	NÚMERO DE HORAS CONTACTO DIRECTO	25	HORAS DE TRABAJO INDIRECTO	55
COMPONENTE CONCEPTUAL DEL CURSO	<p>Tema 1: Redes y Comunicaciones Industriales</p> <ul style="list-style-type: none">• Comunicación Maestro esclavo• Comunicación Peer to peer• Lectura de trama Modbus• Comunicación Profinet, Modbus TCP/IP, modbus Serial RS485, Profibus, AS-i, entre otras.• Aplicaciones entre autómatas <p>Tema 2: OPC UA</p> <ul style="list-style-type: none">• FastDDE, Suite Link, DDE• OPC UA Vs OPC convencional• Integración OPC UA plataformas• Alternativas del protocolo OPC UA• Normativas OPC• Aplicaciones de Internet of Things (IoT) <p>Tema 3: Aplicaciones usando plataformas SCADA e IIoT</p> <ul style="list-style-type: none">• Intouch• Ignition• Labview• Creación de ventanas• Creación de Scripts• Uso de paquetes OPC Server• Simulaciones y uso con PLC <p>Tema 4: Sistemas Multisensoriales (E-nose, E-tongue) en la industria y otros sectores</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceptos• Subsistemas generales (Sistemas de Concentración y de medida)• Sensores Químicos• Sistemas de Muestreo• Integración (Fusión de Datos) <p>Tema 5: Análisis de Datos</p> <ul style="list-style-type: none">• Extracción de parámetros• Normalización• Reconocimiento de Patrones• Uso de métodos de Machine Learning e inteligencia artificial para clasificación de datos.			

COMPONENTE	NÚMERO DE HORAS CONTACTO DIRECTO	15	HORAS DE TRABAJO INDIRECTO	33
COMPONENTE PROCEDIMENTAL	<p>Búsqueda: Indagar sobre los últimos avances de los sistemas SCADA, redes de comunicaciones industriales y sistemas multisensoriales (E-nose y E-tongue). Este último enfocado al sector industrial y salud, a partir de diferentes fuentes de búsqueda.</p> <p>Diseño: Los estudiantes aprenderán realizar diseños en diferentes sistemas SCADA.</p>			

COMPONENTE PROCEDIMENTAL	<p>Búsqueda: Indagar sobre los últimos avances de los sistemas SCADA, redes de comunicaciones industriales y sistemas multisensoriales (E-nose y E-tongue). Este último enfocado al sector industrial y salud, a partir de diferentes fuentes de búsqueda.</p> <p>Diseño: Los estudiantes aprenderán realizar diseños en diferentes sistemas SCADA.</p>
--------------------------	---



Contenidos Programáticos de Posgrados

Código FGA -148 v.00

Página 1 de 1

	<p>Métodos: Los estudiantes aprenderán una metodología que permitan la integración de tecnologías basadas en Redes de comunicaciones industriales, PLC, OPC y SCADA.</p> <p>Formulación: Se buscarán diferentes estrategias para el diseño y desarrollo de sistemas multisensoriales. Además, se crearán ideas enfocadas al uso de arreglos de sensores en aplicaciones industriales y de la salud.</p> <p>Ejecución: Se hará la puesta en marcha de un sistema e-nose y e-tongue aplicado al sector agroindustrial y de la salud.</p>
--	---

COMPONENTE	NÚMERO DE HORAS CONTACTO DIRECTO	5	HORAS DE TRABAJO INDIRECTO	11
COMPONENTE ACTITUDINAL	<p>Creatividad: Formular propuestas novedosas que permitan crear soluciones enfocadas a diferentes sectores usando tecnologías de vanguardia.</p> <p>Trabajo en Equipo: Valorar y promover el trabajo en equipo, fomentando la colaboración efectiva con colegas, ingenieros, técnicos y otros profesionales implicados en la automatización industrial.</p> <p>Comunicación: El estudiante de maestría en controles industriales debe saber comunicarse oralmente y por escrito haciendo énfasis a la segunda lengua, con el fin de que las personas de diferentes ámbitos logren su comprensión.</p> <p>Competitividad: El estudiante muestra dominio, destrezas y habilidades en el tema de sistemas SCADA, OPC y sistemas multisensoriales.</p> <p>Evaluación: Evaluar los conocimientos y competencias del estudiante a partir de problemas reales en diferentes sectores.</p>			

COMPETENCIAS A DESARROLLAR
Las competencias que debe desarrollar el estudiante son: <ol style="list-style-type: none">1. Desarrollo de marcos contextuales sobre automatización donde el estudiante pueda establecer soluciones a una problemáticas industriales, y que le permita abordarlo teniendo en cuenta su estudio de investigación.2. Indagación sobre los últimos avances en aplicaciones de sistemas SCADA-OPC-PLC con IIOT y combinación con métodos de análisis de datos en sector industrial.3. Diseñar interfaces compuestas por plataformas o sistemas SCADA.4. Implementación de lógica programable y modos de comunicación de enlace remoto y peer to peer.5. Uso de programas especializados en lectura de tramas (Modbus)6. Realizar la comunicación de dispositivos de control y automatización industrial a partir de topologías y protocolos de comunicación industrial.7. Desarrollar sistemas de monitoreo, supervisión y control a través de autómatas.8. Incorporar herramientas tecnológicas asociadas a la industria 4.0.9. Conocimiento de los sistemas de percepción sensorial e-nose y e-tongue10. Análisis de datos reales adquiridos con sistemas multisensoriales11. Elaboración de propuestas de proyectos con sistemas SCADA-OPC-PLC con IIOT y percepción sensorial para ser usados en diferentes sectores (Industrial, Salud, ambiental, etc).

AGENDA DE TRABAJO
<ol style="list-style-type: none">1. Comunicaciones Industriales y protocolos2. Implementación de redes con comunicación remota y peer to peer.3. Maestro-Esclavo, peer to peer Profinet.4. Comunicación entre autómatas programables de manera inalámbrica.5. Manejo de OPC UA Servidor-Cliente6. Usos de SCADA con OPC y PLC7. Implementación de sistemas SCADA con PLC y simulación.8. Conocimiento de los sistemas de percepción sensorial9. Manejo de conceptos de arreglos de sensores y subsistemas10. Uso de bases de datos de sistemas e-nose y e-tongue11. Implementación de algoritmos de reconocimiento de patrones, Inteligencia artificial y machine learning.



Contenidos Programáticos de Posgrados

Código FGA -148 v.00

Página 1 de 1

NOTA: Puede agregar casillas si necesita.

METODOLOGIA Y/O ACTIVIDADES EN LA PRÁCTICA PEDAGOGICA

Descripción de las estrategias didácticas y prácticas pedagógicas a desarrollarse en el curso. (Debe evidenciarse el empleo de nuevas tecnologías de apoyo a la enseñanza y al aprendizaje)

1. Clases
2. Talleres
3. Realización de exposiciones
4. Trabajos de investigación
5. Desarrollo de proyectos

METODOLOGÍA Y/O ACTIVIDADES EN LA PRÁCTICA PEDAGÓGICA

Clases magistrales:

A través de las clases se impartirán los conocimientos sobre los contenidos llevados a cabo en cada uno de los encuentros con estudiantes:

Talleres:

Desarrollo de ejercicios enfocados a la automatización de procesos en diferentes áreas (industria, salud, ambiente, agroindustria, etc).

Exposiciones:

Presentaciones sobre un tema específico de investigación y manejo de una segunda lengua.
Uso de bases de datos.

Trabajos de investigación:

Desarrollo y entrega de prácticas de laboratorio, trabajos de consulta y análisis.

Desarrollo de proyectos

Incorporar diferentes conocimientos y tecnologías vistas en las clases magistrales con el fin de formular proyectos con sistemas SCADA-OPC-PLC y sistemas de percepción sensorial.

EVALUACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Exposiciones de los trabajos de indagación y talleres a fin de evaluar los conocimientos de los estudiantes de maestría.

Entrega de proyectos finales.

Nº	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
1	Mejía-Neira, Á., Jabba, D., Caballero, G. C., & Caicedo-Ortiz, J. (2019). The influence of software engineering on industrial automation processes. Informacion Tecnologica, 30(5). https://doi.org/10.4067/S0718-07642019000500221
2	Bidyanath, K., Abomei, A., & Tongbram, S. (2021). A Survey on Open-Source SCADA for Industrial Automation Using Raspberry Pi. Lecture Notes in Electrical Engineering, 740 LNEE. https://doi.org/10.1007/978-981-33-6393-9_3
3	Shi, Y., Han, Q., Shen, W., & Zhang, H. (2019). Potential applications of 5G communication technologies in collaborative intelligent manufacturing. IET Collaborative Intelligent Manufacturing, 1(4). https://doi.org/10.1049/iet-cim.2019.0007
4	Sangeetha, M., Arulselvi, S., Saravana, S., & Kanagavalli, G. (2019). IOT based industrial automation. International Journal of Recent Technology and Engineering, 8(1). https://doi.org/10.26524/sajet.2022.12.34
5	Fatima, Z., Tanveer, M. H., Waseemullah, Zardari, S., Naz, L. F., Khadim, H., Ahmed, N., & Tahir, M. (2022). Production Plant and Warehouse Automation with IoT and Industry 5.0. In Applied Sciences (Switzerland) (Vol. 12, Issue 4). https://doi.org/10.3390/app12042053
6	Moller, D. P. F., Vakilzadian, H., & Haas, R. E. (2022). From Industry 4.0 towards Industry 5.0. IEEE International Conference on Electro Information Technology, 2022-May. https://doi.org/10.1109/eit53891.2022.9813831
7	Faruqi, U. al. (2019). Survey Paper : Future Service in Industry 5.0. Jurnal Sistem Cerdas, 2(1).
8	Kamarul Bahrin, M. A., Fauzi Othman, M., Nor Azli, N. H., & Farihin Talib, M. (2016). Industry 4.0: A Review on Industrial Automation and Robotic. Jurnal Teknologi, 78(6–13).



Contenidos Programáticos de Posgrados

Código FGA -148 v.00

Página 1 de 1

9	Turner, C. J., Oyekan, J., Stergioulas, L., & Griffin, D. (2021). Utilizing Industry 4.0 on the Construction Site: Challenges and Opportunities. <i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> , 17(2). https://doi.org/10.1109/TII.2020.3002197
10	OPC foundation. (2022). What is OPC? - OPC Foundation. Opcfoundation.Org .
11	González, I., Calderón, A. J., Barragán, A. J., & Andújar, J. M. (2017). Integration of sensors, controllers and instruments using a novel OPC architecture. <i>Sensors (Switzerland)</i> , 17(7). https://doi.org/10.3390/s17071512
12	Mukherjee, P., Acharyya, A., Dash, N., Alam, A., Barik, K. C., Behera, S., & Dash, R. N. (2022). Linear Bottle filling system using Simatic S7-200 and S7-1200 PLC with HMI control. <i>Proceedings of 2022 1st IEEE International Conference on Industrial Electronics: Developments and Applications, ICIDeA 2022.</i> https://doi.org/10.1109/ICIDeA53933.2022.9970172
13	Mohani, S. S., Khalid, M., Hussain, S. S., Ghori, S., & Akbar, H. (2020). SCADA System Framework for Monitoring, Controlling and Data Logging of Industrial Processing Plants. <i>2020 International Conference on Computational Intelligence, ICCI 2020.</i> https://doi.org/10.1109/ICCI51257.2020.9247645
14	Dey, C., & Sen, S. K. (2020). Industrial Automation Technologies. In <i>Industrial Automation Technologies</i> . https://doi.org/10.1201/9780429299346
15	Lin, H.; Wei, Z.; Chen, C.; Huang, Y.; Zhu, J. Early Identification of Rotten Potatoes Using an Electronic Nose Based on Feature Discretization and Ensemble Convolutional Neural Network. <i>Sensors</i> 2024, 24, 3105. https://doi.org/10.3390/s24103105
16	Lee SW, Kim BH, Seo YH. Olfactory system-inspired electronic nose system using numerous low-cost homogenous and heterogeneous sensors. <i>PLoS One</i> . 2023 Dec 8;18(12):e0295703. doi: 10.1371/journal.pone.0295703. PMID: 38064527; PMCID: PMC10707488.
17	Handbook of Machine Olfaction: Electronic Nose Technology Tim C. Pearce (Editor), H. Troy Nagle (Editor), Susan S. Schiffman (Editor), Julian W. Gardner (Editor) ISBN: 978-3-527-60563-7, January 2006, 624 page

NOTA: Puede agregar casillas si necesita.

Nº	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
1	Book. Lingfeng Wang, Kay Chen Tan Modern industrial automation software design: principles and real-world applications, 9780471683735, 0471683736 IEEE Press; Wiley-Interscience, year, 2006 pp. 349
2	Book. Richard Shell Handbook Of Industrial Automation, 0-8247-0373-1, 9780824703738RC Press, year. 2000 pp.887
3	Book. Olushola Akande, Industrial Automation from Scratch: A hands-on guide to using sensors, actuators, PLCs, HMs, and SCADA to automate industrial processes 1800569386, 9781800569386 Packt Publishing, year, 2023, pp. 492
4	Book. Budampati, Ramakrishna; Kolavennu, Soumitri Woodhead Publishing series in electronic and optical materials no. 75, Industrial Wireless Sensor Networks : monitoring, control and automation [1 ed.] 1782422307, 978-1-78242-230-3, 978-1-78242-237-2, 1782422374Elsevier Woodhead Publishing year. 2016 p.234-252
5	Edited By Kaushik Kumar, B. Sridhar Babu, Industrial Automation and Robotics Techniques and Applications, Copyright 2023, 1st Edition
6	Wolfgang Mahnke, Stefan-Helmut Leitner, Matthias Damm, OPC Unified Architecture (2009, Springer), 2009 M04 5 - 339 páginas.
7	Industrial Sensors and Controls in Communication Networks-From Wired Technologies to Cloud Computing and the Internet of Things, December 2018, DOI: 10.1007/978-3-030-04927-0, Publisher: SpringerISBN: 978-3-030-04927-0

NOTA: Puede agregar casillas si necesita.

Nº	DIRECCIONES ELECTRÓNICAS DE APOYO AL CURSO/ BASES DE DATOS A UTILIZAR
1	"Industria 4.0: The Fourth Industrial Revolution" - [https://www.industry40hub.com/] "Automation.com" - https://www.automation.com/ "The Industrial Internet Consortium" - https://www.iiconsortium.org/ "Industry 4.0: The Future of Productivity and Growth in Manufacturing Industries" - https://www.weforum.org/reports/industrial-revolution-future-of-manufacturing-initiative/ "Industry 4.0: The Ultimate Guide" - https://www.siemens.com/innovation/en/home/pictures-of-the-future/industry-and-automation/digital-factory-and-industry-4-0.html https://link.springer.com/article/10.1007/s12008-023-01217-8 https://blog.isa.org/whats-the-difference-between-industry-40-industry-50



Contenidos Programáticos de Posgrados

Código FGA -148 v.00

Página 1 de 1

<https://www.infopl.net/>

Compañías:

<https://www.siemens.com/global/en.html>

<https://global.abb/group/en>

<https://process.honeywell.com/us/en/home>

<https://www.se.com/uk/en/>

<https://aimagazine.com/technology/improving-efficiency-and-safety-with-industrial-automation>

<https://factoryio.com/>

<https://masterplc.com/>

\

SCADA:

<https://inductiveautomation.com/scada-software/>

<https://www.aveva.com/en/solutions/operations/scada/>

<https://www.wonderware.es/.well-known/sqcaptcha/?r=%2FHMI-SCADA%2FInTouch%2F&y=ipr:186.154.91.82:1698250458.930>

https://www.ni.com/es/support/downloads/tools-network/download_generic-scada-software.html#376557

NOTA: Puede agregar casillas si necesita.
Proyectado: ING. Fernando Moreno.