

Hora	Lunes 20						PROGRAMA CIETA XVI - 2023						Miercoles 22			
	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Salas virtuales y laboratorios de acuerdo a la temática			
8:00 a. m.	Inscripciones Teatro Jauregui (Espacio para solucionar dudas o inconvenientes)						P151	P090	P107	P105	P128	P173	Ponencias Tipo Posters Sede Virgen del Rosario Piso 3 (SVR305) (P93 - P95- P96 - P97 - P98 - P110 - P125 - P129 - P176)	MINICURSOS	CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.	
8:20 a. m.							P136	P121	P103	P135	P091	P174			CONVERSATORIO 1: Inteligencia Artificial: Pamplona Inteligente. Dra. Luz Marina Santos Universidad de Pamplona	
8:40 a. m.							P149	P138	P159	P142	P146	P175				
9:00 a. m.	P141	P112	P101	P158	P111	P086	P099	P137	P094	P156	P160	P163	CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
9:20 a. m.	P108	P144	P118	P124	P139	P166	P126	P109	P092	P164	P162	P161	CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
9:40 a. m.	P115	P132	P157	P088	P117	P167	Coffe Break						Coffe Break			
10:00 a. m.	Coffe Break						CONFERENCIA 5 Ph.D. Eduardo Rodríguez Araque "AIoT: Arquitectura, retos y aplicaciones en Ingeniería Unifam". Fundación Universitaria Cafam. Colombia						CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
10:20 a. m.	P140	P127	P148	P087	P147	P168	CONFERENCIA 5 Ph.D. Eduardo Rodríguez Araque "AIoT: Arquitectura, retos y aplicaciones en Ingeniería Unifam". Fundación Universitaria Cafam. Colombia						CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
10:40 a. m.	P120	P143	P100	P150	P116	P169	CONFERENCIA 5 Ph.D. Eduardo Rodríguez Araque "AIoT: Arquitectura, retos y aplicaciones en Ingeniería Unifam". Fundación Universitaria Cafam. Colombia						CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
11:00 a. m.	P123	P134	P130	P102	P106	P170	CONFERENCIA 5 Ph.D. Eduardo Rodríguez Araque "AIoT: Arquitectura, retos y aplicaciones en Ingeniería Unifam". Fundación Universitaria Cafam. Colombia						CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
11:20 a. m.	P114	P113	P153	P131	P145	P171	CONFERENCIA 6 Ph.D. J. Aurelio Medina Rios. "Estimación de estado armónica en redes eléctricas con fuentes edlicas de generación" Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Mexico						CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
11:40 a. m.	P133	P104	P152	P119	P155	P172	CONFERENCIA 6 Ph.D. J. Aurelio Medina Rios. "Estimación de estado armónica en redes eléctricas con fuentes edlicas de generación" Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Mexico						CONFERENCIA 11: Electrochemical Sensors Based on Molecularly Imprinted Polymer and Nanoparticles for Pesticides Residues Detection: Application for food safety and environmental monitoring Prof. Nezha Il. Bari, Universidad Moulay Ismail, Marruecos.			
12:00 p. m.																
1:00 p. m.																
2:00 p. m.	ACTO INAGURAL Teatro Jauregui CONFERENCIA 1 Ph.D. Alvaro David Orjuela. "Cómo apoyar la salud pública empleando técnicas de Inteligencia Artificial" IEEE Colombia - Universidad del Rosario. Colombia.						CONFERENCIA 7 Ph.D. Edgar Cossio, "Ingeniería de software en tiempos de inteligencia artificial" Instituto de Información Estadística y Geográfica de Jalisco. México						CONFERENCIA 12 Ph.D. Sergio Andres Pertuz. "Sistemas Computacionales Adaptativos para Robotica" Technical University of Dresden. Alemania.			
3:00 p. m.	CONFERENCIA 2 Ph.D. José Alfredo Jaramillo. "Computación Cuántica e Inteligencia Artificial" Universidad Tecnológica de Pereira. Colombia.						CONFERENCIA 8 Ph.D. Sandra Yojana Meneses " LLM+: Desbloqueando el Potencial de Modelos de Lenguaje" Data Umbrella - Berlín, Alemania						CONFERENCIA 13 M.Sc. Alvaro Antonio Patiño Forero. "Sistemas de monitoreo remoto dentro del contexto de la industria 4.0 en Colombia" Universidad de La Saller. Colombia.			
4:00 p. m.	Coffe Break						Coffe Break						Coffe Break			
4:20 p. m.	CONFERENCIA 3 Ph.D. Edna Rocio Pérez Malaver "Analítica mediante workflows, todo el proceso integrado en una herramienta" Escuela Colombiana Julio Garavito - Bogotá						CONFERENCIA 9 Ph.D. Tomás Emmanuel Higareda Pilego. "Cómo se adapta una destilería de mezcal en Morelos a la industria 4.0" Instituto Tecnológico de Zacatepec. México.						CONFERENCIA 14 Ph.D. Benachir Bouchkhi. "Non-invasive Diagnosis of Diabetes Based on Exhaled Breath and Urine Analysis Using Electronic Sensing Systems and their combined Data Sets" Moulay Ismail University of Meknes, Morocco			
5:20 p. m.	CONFERENCIA 4 Ph.D. Nicola Muñoz Galeano. "Microrredes Energéticas: Explorando las Tendencias y Perspectivas Tecnológicas para una Gestión Eficiente de la Energía" Universidad de Antioquia. Colombia						CONFERENCIA 10 Ph.D. Vladimir Sousa Santos. "Tendencias actuales sobre el ahorro de energía en máquinas eléctricas" Universidad de la Costa. Colombia.						ACTO DE CIERRE Teatro Jauregui			
6:20 p. m.	ACTO CULTURAL						ENCUENTRO DE EGRESADOS									

Coordinador Ingeniería Electrónica (Marley Fernández)
 Coordinador Ingeniería de Sistemas (Jose Liviston Mendoza)
 Coordinador Ingeniería de Telecomunicaciones (Karen Herazo)
 Coordinador Ingeniería Eléctrica (Frayn Monsalve)
 Coordinador Ingeniería Mecatrónica (Oswal Vera y Jair Araujo)
 Coordinador Ingeniería Industrial (Sandra Leal, Leonor Jaimes)

Sala 1	Sala virtual 1 conferencias magistrales / Auditorio 1: Teatro Jauregui
Sala 2	Sala virtual 2 / Auditorio 2: Casa Agueda Gallardo A1
Sala 3	Sala virtual 3 / Auditorio 3: Casa Agueda Gallardo A2
Sala 4	Sala virtual 4 / Auditorio 4: Casa Agueda Gallardo A3
Sala 5	Sala virtual 5 / Auditorio 5: Club Comercio
Sala 6	Sala virtual 6 / Auditorio 6: Sede Virgen del Rosario Piso 1 (SVR106)