

Programa Técnico
VI CONGRESO DE EDUCACIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
25 AL 29 DE NOVIEMBRE DE 2024

Día: 26.11.2024

Sala: 10

Presidente Sesión: Dr. C. Janette Santos Baranda. Directora del Centro de Referencia para la Educación de Avanzada de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Secretaria: Dr. C. Raquel Bermúdez Morris. Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Educación de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE.

Horario	Código	Actividad
09:30-10:00	C-1	Inauguración VI CEEU Conferencia inaugural "Educación universitaria de calidad rumbo al 2030: desarrollo y perspectivas" Dr. C. Ana Isabel González Santos Vicerrectora de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE. Cuba
10:05-10.45	C-2	Conferencia especializada "Inteligencia Artificial x Educación: Perspectivas y Retos" Dr. C. Alejandro Piad Morffis, Dr. C. Suilan Estévez Velarde Facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana Cuba
Panel "Referentes para la educación de avanzada con la integración de las Tecnologías de la Información y la Comunicación"		
10.50-11.30	CEEU-01	Diseño de una práctica virtual de familiarización para el aprendizaje teórico-práctico del ingeniero hidráulico. Indira Ordoñez Reyes , Maray Garrido Monaga , Sonia Pérez Lovelle , Modesto Ricardo Gómez Crespo. Cuba
	CEEU-02	El uso de la inteligencia artificial (IA) para la investigación y los retos del docente en la educación superior Liuris Rodríguez Castilla, Javier Rodríguez Ramírez, Arasay Padrón Álvarez. Cuba
	CEEU-03	Modelo de clase invertida en el aprendizaje de las series y ecuaciones diferenciales. caso cujae Esther Rosalina Ansola Hazday, Anaisa Hernández González, Eugenio Carlos Rodríguez. Cuba
	CEEU-04	El impacto de los teléfonos inteligentes en el desarrollo de la comprensión auditiva en inglés Maykel Bautis Salomón, Odalys de las Mercedes Morales Chacón, María Eugenia Legrá Viera. Cuba
	CEEU-05	Inteligencia Artificial. Su impacto en la formación de ingenieros y arquitectos Yolanda de Jesús O'Farrill Dinza, Raquel Bermúdez Morris, Jorge Félix Valiente Márquez, Arsenio Gabriel Pedroso Camejo. Cuba
	CEEU-06	Estrategia didáctica para el desarrollo de las habilidades experimentales con la integración de las TAC en la clase práctica de laboratorio de Física Rosaime González de los Reyes, Odalys de las Mercedes Portela. Cuba

	CEEU-65	Valoración de la aplicación de una estrategia de profesionalización para los profesores de la Universidad de las Ciencias Informáticas Guillermo Manuel Negrín Ortiz, Norberto Valcárcel Izquierdo, Yoan Martínez Márquez, Yalice Gámez Batista
Debate de las ponencias		

Presidente Sesión: Dr. C. Yolanda de Jesús O'Farril Dinza. Directora de Investigaciones y Posgrado del Instituto de Ciencias Básicas (ICB) de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Secretario: Dr. C. Juan José Llovera González. Metodólogo de la Dirección de Investigaciones y Posgrado del Instituto de Ciencias Básicas (ICB) de la de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE.

Taller “Integración de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en los procesos formativos y entornos comunitarios”		
Horario	Código	Actividad
11.35- 12.40	CEEU-07	El Geogebra 3D como herramienta de diseño para la arquitectura Jorge Luis Montero Bizet, Victor Fabián Quintero Vidal , Yazmín Zaldivar Montes de Oca, Inés Beatriz Vázquez Batista. Cuba
	CEEU-08	Advancing higher education: integra+506 and the development of digital competencies through serious games Juan Carlos Sandí-Delgado, Patricia Bazán. Costa Rica, Argentina
	CEEU-09	Museo de Anatomía Humana y Antropología Física de Matanzas, diseño de un Museo universitario (virtual) Sandra Bahr Ulloa, Rafael Gilberto Juara Zuaznábar, Katia Guisado Zamora, Regla Ponce de León Narváez. Cuba
	CEEU-10	Herramienta alternativa para la recolección de datos de interés de estudiantes de nuevo ingreso en la facultad de Ingeniería Química Caridad Natalia Vega García, Daniel Treto López, María de la Concepción Martín Campos. Cuba
	CEEU-11	El video como medio de expresión cultural en la enseñanza de español como lengua extranjera Evelyn Abreu Márquez, Ada de la Caridad Cabrera González, María Luisa Pérez Rosales , Caridad Antonia Catasús Díaz. Cuba
	CEEU-12	La integración de las TIC, en los procesos de superación con profesores noveles para las carreras de ingeniería en el área de Ciencias Agropecuarias Misleidy Arzuaga Ramírez, Carlos Rafael Fernández Medina. Cuba
	CEEU-13	Realidad virtual en la educación. Mejora del aprendizaje a través de experiencias inmersivas Tatiana Rigal Permy. Cuba
	CEEU-14	Metodología integradora de las TIC al proceso de enseñanza-aprendizaje del judo en la CUJAE Maikel Barrera Balbuena, Pablo Poso Xique. Cuba
	CEEU-15	Estrategia didáctica para la integración del aula tecnológica digital Sandy Núñez Padrón, Georgina Díaz Fernánde, Anelys Vargas Ricardo
	CEEU-16	La clase demostrativa interactiva: una novedosa inclusión de PHET en la planificación de la clase Yusley Llorente Rodríguez , Juan José Llovera González. Cuba
CEEU-17	Material interactivo para estudiar Historia de América Precolombina y Colonial (virtual) Mabel González Dumenigo , Adalberto Méndez Gómez , Idalmis Cruz Negrín , María Teresa Álvarez Pérez. Cuba	
Debate de las ponencias		

Presidente Sesión: Dr. C. Raquel Bermúdez Morris. Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Educación de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE.

Secretario: Dr. C. Lorenzo Miguel Pérez Martín. Secretario de la Comisión de Grados científicos de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Horario	Código	Actividad
12:45-13:30	C-3	<p style="text-align: center;">Conferencia especializad (virtual)</p> <p style="text-align: center;">“La tecnopedagogía en el marco de la innovación docente: ciclos de mejora e hiperaulas”</p> <p>Dr. C. Cristóbal Torres Fernández. Profesor e investigador en el ámbito de la formación del profesorado, las políticas públicas en educación y la tecnología educativa. Universidad de Sevilla. España</p>

Día: 27.11.2024

Sala: 10

Presidente Sesión: Dr. C. Arq. Ada Esther Portero Ricol. Dirección de Extensión Universitaria de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Secretarias:

MSc. Isabel Fernández. Metodóloga de la Dirección de Extensión Universitaria de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE.

Arq. Mirelle Cristobal Fariñas. Miembro del Grupo para la Protección del Patrimonio Cultural Universitario de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE.

Horario	Código	Actividad
09:30-10:00	C-4	<p style="text-align: center;">Conferencia especializada</p> <p style="text-align: center;">“La extensión Universitaria”</p> <p>Dr. C. José de la Caridad Balsinde Herrera. Director de Extensión Universitaria. Ministerio de Educación Superior. Cuba</p>
Panel “Patrimonio CUJAE”		
10:05-10:40	CEEU-18	<p>Los Guayabos: patrimonio de la CUJAE</p> <p>Gilda María Vega Cruz. Cuba</p>
	CEEU-19	<p>La formación patrimonial en la comunidad universitaria CUJAE</p> <p>Mirelle Cristobal Fariñas, Ricardo Machado Jardo, Ada Esther Portero Ricol. Cuba</p>
	CEEU-20	<p>Obtención de anaglifos del patrimonio CUJAE</p> <p>Rolando Serra Toledo, Rubén Herrera Rodríguez. Cuba</p>
	CEEU-21	<p>Los activos fijos intangibles visibles como contribución al patrimonio universitario CUJAE</p> <p>Gladys Mesa Palacios, Rolando Serra Toledo. Cuba</p>
	CEEU-22	<p>Contribuciones a la gestión de rankings internacionales y redes sociales científicas en la Universidad Tecnológica de la Habana</p> <p>Rolando Serra Toledo, Daniel Alfonso Robaina. Cuba</p>
Debate de las ponencias		
10:45-11:25	C-5	<p style="text-align: center;">Conferencia especializada</p> <p style="text-align: center;">“Comunicación del patrimonio”</p> <p>Dr. C. Magda Resik Aguirre. Vicepresidenta UNEAC. Lic. Lisset Ametller Estévez. Subdirectora de la Oficina del Historiador de La Habana. Cuba</p>

Taller “El proyecto sociocultural, la cultura patrimonial universitaria y las cátedras honoríficas y científicas como ejes de la gestión extensionista”		
11:30- 12: 20	CEEU-23	Patrimonio cultural, análisis desde el fortalecimiento de las tradiciones y la visión extensionista en la Educación Superior Máryuri García González , Renier Helvio Fernández García , Alfredo García González , Blanca Amalia González González. Cuba
	CEEU-24	Resultados de la encuesta aplicada sobre la violencia de género en áreas centrales de la CUJAE Rosaimé González de los Reyes. Cuba
	CEEU-25	Proyecto sociocultural como eje de la gestión extensionista Yanet Sánchez Vázquez , Juan Isidro Siam Árias. Cuba
	CEEU-26	Educación ambiental en el contexto universitario. campus Antonio Maceo de la Universidad de Oriente Naira Paisan Moreira , Ada Esther Portero Ricol. Cuba
	CEEU-27	Desarrollo de un modelo de universidad saludable: integración de la bioseguridad, la sostenibilidad ambiental y la promoción de la alimentación saludable María Belén Vincés Obando , Luis David Balarezo Saltos. , María Rosa Milán Licea. , Geilert De La Peña-Consuegra. , Marcos Raúl Vincés Centeno. Ecuador
	CEEU-28	Álbum de familia como parte del trabajo de la Cátedra Santiago Álvarez Karla Picart Rodríguez, Maribel Acosta Damas. Cuba
	CEEU-29	Integración entre extensión universitaria, docencia e investigación: caso de estudio proyecto “CHATARRERO” Amanda Bárbara Bello Colomer, Erika Sarahy Montenegro Morales, Orestes Gabriel Osorio Rodríguez, Ernesto Alberto Álvarez. Cuba
	CEEU-30	Proyectos comunitarios en la formación de ingenieros desde la Historia de Cuba Niubis Bernarda Lahera Almeida, Pedro Eddy Campo Perales, Armando Benítez Santoya. Cuba
	CEEU-31	Los estudios martianos en la Universidad de la Habana (1941-1962) David Hernández Duany. Cuba
Debate de las ponencias		

Presidente Sesión: Dr. C. Juan José Llovera González. Metodólogo de la Dirección de Investigaciones y Postgrado del Instituto de Ciencias Básicas (ICB) de la de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE.

Secretaria: Dr. C. Yolanda de Jesús O’Farril Dinza. Directora de Investigaciones y Posgrado del Instituto de Ciencias Básicas (ICB) de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Taller “Experiencias y resultados en la formación integral del arquitecto e ingeniero, desde una perspectiva didáctica innovadora, inclusiva, creativa y equitativa para el desarrollo sostenible”		
	CEEU-32	Un estudio de las bajas ocurridas en tres cursos académicos en la CUJAE Gilda Vega Cruz , Mar Denise Oliva Pereda , Esther Ansola Hazday , Dairis Enriquez Hernández , Anaisa Hernández González. Cuba
	CEEU-33	Provocando la primavera en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la Filosofía Manuel de la Rúa Batistapau, Héctor Perdigón de Paula. Cuba
	CEEU-34	El sistema de tareas, como célula de la enseñanza de las Ciencias Sociales Manuel de la Rúa Batistapau. Cuba
	CEEU-35	Estudio sobre trabajo de retención universitaria en las universidades cubanas en la última década

12:25-13:30		Manuel de la Rúa Batistapau, María del Carmen Perales Tejeda. Cuba
	CEEU-36	La práctica de laboratorio “Péndulo simple”. Una variante para favorecer el desarrollo de la independencia cognoscitiva desde la Física universitaria Hildenia Astiguieta , Juan José Llovera. Cuba
	CEEU-37	¿Es vulnerable un estudiante que accede a carreras de ingeniería con deficiencias en las Matemáticas? Anaísa Hernández González, Esther Rosalina Ansola Hazday. Cuba
	CEEU-38	Estrategia didáctica para orientar la dinámica interdisciplinar del Cálculo diferencial e integral en la ingeniería civil Nilda Iglesias Domecq. Cuba
	CEEU-39	Talleres para Metodología de la Investigación en Curso Técnico Superior Agua y Saneamiento Tania Herrera Achón , Mailén Gutiérrez Herrera. Cuba
	CEEU-40	Experiencias en la enseñanza de la Geometría Analítica en la carrera de Arquitectura en Cuba Miriam Caridad Crespo Estrada, Karen Sanabria Ortega. Cuba
	CEEU-41	La densidad de los reales y su importancia en la enseñanza de las Matemáticas en ingeniería Lierli Oconnor Montero, Leandro López Rubira, Cuba
	CEEU-42	Acerca de la interpretación física de las expresiones matemáticas de las leyes fundamentales del electromagnetismo Juan Antonio Alejo Díaz , Juan José Llovera González. Cuba
Debate de las ponencias		

Día: 28.11.2024

Sala: 10

Presidente Sesión: Dr. C. Ana Teresa Molina Álvarez. Presidente de la Comisión de Grados científicos de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Secretaria: Dr. C. Gilda Vega Cruz. Metodóloga de la Dirección de Formación de Pregrado (DFP) de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Horario	Código	Actividad
09:30-10:00	C-5	Conferencia especializada “La Física contemporánea en las Ciencias Técnicas hacia un desarrollo sostenible” Dr. C. Juan José Llovera González. Metodólogo de la Dirección de Investigaciones y Postgrado del Instituto de Ciencias Básicas (ICB) de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE. Cuba
Mesa Redonda “Formación de estudiantes transformadores del ambiente físico y social sostenible”		
10:05-11:00	CEEU-43	Experiencias de procesos sostenibles en la formación profesional de arquitectos Marta María Rubio Tamayo, Enrique Irene Baluja Flores, Olivia Diago Diaz, Ernesto Alejandro Estrada Parrón. Cuba
	CEEU-44	Modelo para la orientación educativa en el proceso de enseñanza-aprendizaje de las ingenierías Norma González Ruda, Raquel Bermúdez Morris, Ibette Alfonso Pérez. Cuba
	CEEU-45	Los contextos en las carreras de Ciencias Técnicas Reinaldo Gerardo Elosegui Chappotin. Narmis Pedroso Jiménez. Cuba
	CEEU-46	La importancia de las TIC en la formación de los arquitectos para el diseño Enrique Irene Baluja Flores, Marta María Rubio Tamayo, Olivia Diago Diaz, Ernesto Alejandro Estrada Parrón. Cuba
	CEEU-48	Características del proceso de enseñanza-aprendizaje para la transformación social

		Raquel Bermúdez Morris, Lorenzo Miguel Pérez Martín . Norma González Ruda, Misleidy Arzuaga Ramírez. Cuba
	CEEU-49	Sistema de condiciones del proceso de enseñanza-aprendizaje de las carreras técnicas Lorenzo Miguel Pérez Martín, Raquel Bermúdez Morris. Cuba
	CEEU-50	Formación de estudiantes transformadores del ambiente físico y social en ciencias biológicas (virtual) Aliuska Xiomara Pino Rodríguez. Cuba
	CEEU-51	Experiencias en investigación y extensión para elaborar el programa arquitectónico Mariam Páez Vázquez, Ernesto Alejandro Estrada Parrón, Elio Santana Estrada, Marta María Rubio Tamayo. Cuba
	CEEU-52	La rehabilitación hidráulica en Cuba: transformadora del ambiente físico y social sostenible Edelsy Ramos Guilarte1, Mailén Virgen Gutiérrez Herrera. Cuba
		Debate de las ponencias
11:05-11:35	C-6	Conferencia especializada (virtual) “Aprendizaje basado en prácticas de laboratorio del tema resultante de un sistema de fuerzas de materia de Física del Programa de TSU en Mantenimiento Área Industrial” MSc José Miguel Córdova López Universidad Tecnológica de Oriental. México

Presidente Sesión: Dr. C. Gilda Vega Cruz. Metodóloga de la Dirección de Formación de Pregrado (DFP) de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE
Secretaria: Dr. C. Ana Teresa Molina Álvarez. Presidente de la Comisión de Grados científicos de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE

Taller “Investigaciones sobre currículo e interdisciplinariedad en el proceso de formación continua de ingenieros y arquitectos”		
	CEEU-53	Desarrollo sostenible, formación ciudadana y Educación Superior cubana actual Freddy Varona Domínguez. Cuba
	CEEU-54	El desarrollo del pensamiento crítico en directivos. Experiencia en la formación de posgrado _Ana Teresa Molina Álvarez
	CEEU-55	Hábitat, medio ambiente y ordenamiento urbano: desafíos para la educación científica en Cuba hoy Irina Duverger Johnston. Cuba
	CEEU-56	Internacionalización del currículo de lenguas extranjeras _Laura María Barreiro Pérez. Cuba
	CEEU-57	Microcurrículo, gestión urbana y desarrollo local Irina Duverger Johnston, Alicia Espinosa Gronzo. Cuba
11:40-12:50	CEEU-58	Interdisciplinariedad en función de la retención escolar _Julia Milexy Flores López, Manuel de la Rúa Batistapau. Cuba
	CEEU-59	Interdisciplinariedad en la formación de ingenieros y arquitectos Tania Céspedes Bordallo, Julia Milexy Flores López, Diana Rosa García Hernández. Cuba
	CEEU-60	La “Tarea Vida” y su tratamiento interdisciplinario en la formación del profesional en la CUJAE Alberto Matos Guerra, Julia Milexy Flores López
	CEEU-61	Caso de estudio: semilleros de investigación en una facultad de ingeniería industrial

		Iraima Rafaela Rabelo Solano, Yoan Miguel Reyes Vilan, Hiram La O Hernandez, Yadary Ortega. Cuba
	CEEU-62	La educación intercultural y las competencias interculturales en los estudiantes universitarios salvadoreños (virtual) Nelson A. Quintanilla Juárez. El Salvador
	CEEU-63	La responsabilidad científica y tecnológica en los futuros ingenieros formados en la CUAJE y su impacto ambiental Frank Ernesto González González, Hilario Parra Hernández. Cuba
	CEEU-64	La interdisciplinariedad y el idioma inglés en la formación de ingenieros y arquitectos Martha Pérez Labrada, Caridad María, Cazañas Marisy, Ainelis Díaz Pérez. Cuba
	Debate de las ponencias	
12:55-13.30	Clausura del VI Congreso de Educación y Extensión Universitaria Dr. C. Janette Santos Baranda Presidente del Comité Científico del VI Congreso de Educación y Extensión Universitaria. Cuba	