

V Taller Internacional sobre recursos de Teleaprendizaje Kaambal 2010
Programa Sede Mérida

| MIÉRCOLES 30 JUNIO | |
|--------------------|---|
| 8:00-10:00 | Registro de Participantes |
| 10:00-13:00 | <p align="center">Talleres/Microcursos:</p> <p>Chatbot como una herramienta inteligente de apoyo a la educación. Dr. Miguel Angel Meza De Luna Dr. Pedro Cardona Salas, MC Cesar Velázquez Amador. Universidad Autónoma de Aguascalientes. Laboratorio 4. Edificio A.</p> <p>Objetos de aprendizaje y ambientes de aprendizaje para las matemáticas Dr. Gabriel Alejandro López Morteo. Universidad Autónoma de Baja California, Campus Mexicali (UABC) Laboratorio 5. Edificio A.</p> <p>Podcast Multimedia (PC/iPod) M.C. Alberto Pacheco González Laboratorio Mobile-Learning de Posgrado Instituto Tecnológico de Chihuahua. Laboratorio MAC. Edificio R. Segunda Planta.</p> <p>Introducción a la programación de videojuegos multiplayer para móvil. René Cruz Flores Universidad Autónoma de Baja California, Campus Mexicali (UABC). Laboratorio 1. Edificio M.</p> |
| | Receso |
| 16:00-19:00 | <p align="center">Talleres/Microcursos:</p> <p>Introducción a eXe Learning para la elaboración de Material Didáctico Digital MSC Víctor M. Quijano Abán Universidad Tecnológica Metropolitana Laboratorio 4. Edificio A.</p> <p>Plataforma de gestión integral de objetos de aprendizaje AGORA. Manuel E. Prieto. Universidad de Castilla-La Mancha, España. Víctor H. Menéndez. Universidad Autónoma de Yucatán. Laboratorio 5. Edificio A.</p> <p>Temas Avanzados sobre el uso del Moodle para Evaluaciones MSC Mario José Martín Ruiz, MGTI Jorge Elías Marrufo Muñoz. Universidad Tecnológica Metropolitana. Laboratorio 1. Edificio M.</p> |
| 19:00-23:00 | Noche Libre |

| JUEVES 1 JULIO | | | |
|----------------|---|--|---|
| 8:00-10:00 | Registro de Participantes | | |
| 10:00-12:00 | Sesión 1 Comunicaciones Extensas (20 Minutos) Sesión de Videoconferencia Cádiz- Mérida Auditorio 3 Edificio K | | |
| | Modelo Predictivo para la Determinación de Causas de Reprobación mediante Minería de Datos. <i>Arelí Torres González, Erick Gastelloú Hernández, Rafael Alejandro Lezama Morales, Sergio Valero Orea, Erika Rodallegas Ramos, Beatriz Gaona Couto, Universidad Tecnológica de Puebla, Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros.</i> | | |
| | Videoconferencia Cádiz 1: EvalCOMIX en Moodle: Un medio para favorecer la participación de los estudiantes en la e-Evaluación <i>M. S. Ibarra, D. Cabeza, Á. León, G. Rodríguez, M. A. Gómez, B. Gallego, V. Quesada, J. Cubero</i> | | |
| | Videoconferencia Cádiz 2: Determinando la Relevancia de los Recursos Educativos Abiertos Integrando Diferentes Indicadores de Calidad. <i>J. Sanz, J. M. Dodero, S. Sánchez.</i> | | |
| | Modelo para determinar la Calidad en Objetos de Aprendizaje con un enfoque a Servicios <i>César Eduardo Velázquez Amador, Francisco Javier Álvarez Rodríguez, Laura Garza González, Miguel Ángel Sicilia. Universidad Autónoma de Aguascalientes. Universidad de Alcalá.</i> | | |
| | Creation of learning resources using interaction patterns. <i>Alondra Nava Zea. Universidad de las Américas Puebla.</i> | | |
| 12:00-13:00 | Inauguración. Campus de la Universidad | | |
| 13:00-14:30 | Conferencia Magistral: “La construcción de espacios comunes de formación en la educación a distancia. ECOESAD un caso de éxito” Dr. Erik Huesca Morales, Director Ejecutivo del Espacio Común de Educación Superior a Distancia Campus de la Universidad | | |
| 14:30-16:00 | Receso/Comida | | |
| 16:00 - 19:00 | Sesión 2 Comunicaciones Extensas (20 Minutos) Auditorio 3 Edificio K | Sesión 3 Comunicaciones Cortas (15 Minutos) Auditorio 5 Edificio M | Sesión Poster Vestíbulo Edificio K |
| | Virtual Classroom Activities: When the Student is Pursuing its own Teaching Strategy. <i>J. Eduardo Ferrer, Ingrid Kirschning Albers, Universidad de las Américas Puebla,</i> Tutoría online: Jotform instrumento útil para el apoyo de la acción tutorial. <i>Martha María Castro Luna, Víctor Hugo Virgilio Méndez. Universidad Tecnológica del Usumacinta.</i> Minería de datos: predicción de la deserción escolar mediante el algoritmo de árboles de decisión y el algoritmo de los k vecinos más cercanos. <i>Sergio Valero Orea, Alejandro Salvador Vargas, Marcela García Alonso. Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros.</i> Experiencias en la Implementación de Aulas Virtuales para la incorporación de las TIC al aprendizaje. <i>Ramanuján Gómez, Fausto Iuit y José Ordóñez. CETis 112, CBTis 95.</i> Multimedia Interactivo para el Aprendizaje del Idioma Francés en un Modelo de Aprendizaje Híbrido. <i>Moramay Ramírez Hernández, T. Leticia Rosas Ramírez, Michelle Serrano León, Universidad Tecnológica de Tecámac.</i> Interacción entre Estudiantes en Foros Moodle en Cursos Blended Learning de la Universidad Tecnológica de la Costa. <i>Leonardo Hernández Peña. Universidad Tecnológica de la Costa</i> Evaluación automatizada de programas en ambientes virtuales. <i>Javier García-Orozco, María Félix García Quesada. Universidad de Guadalajara.</i> | Cálculo Integral con Aprendizaje por Proyecto empleando Celular con cámara digital y la caja de herramientas de procesamiento digital de imágenes de Matlab. <i>Teresita Montañez, Cinhtia González, Michel García, Manuel Escalante. Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Matemáticas, Unidad Tizimin.</i> Game-AV: Juego Educativo con Participación a través de Avatares. <i>Leticia Flores-Pulido, Manuel Siordia-Aquino, Ingrid Kirschning, Oleg Starostenko, Universidad de las Américas Puebla, Universidad Autónoma de Tlaxcala.</i> Análisis Comparativo de dos Formas de Enseñar Matemáticas Básicas: Robots LEGO NXT y Animación con Scratch. <i>Berlin Tec, Jose Uc, Cinhtia Gonzalez, Michel García, Manuel Escalante, Teresita Montañez. Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Matemáticas, Unidad Tizimin,</i> Migración al software libre en estudiantes universitarios que emplean comúnmente software privativo: Problemática y soluciones propuestas. <i>Henry Oy, Cinhtia Gonzalez, Michel García, Teresita Montañez, Manuel Escalante. Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Matemáticas, Unidad Tizimin.</i> Learning Objects Interface. <i>Verónica Rodríguez, Gerardo Ayala, Ingrid Kirschning. Universidad de las Américas, Puebla</i> Videojuegos: Herramienta TIC para el apoyo de la educación. <i>Victor Hugo Virgilio Méndez, Universidad Tecnológica del Usumacinta.</i> | |
| 19:00 – 21:00 | Receso | | |
| 21:00 – 23:00 | Cena Bienvenida Jardines UTM | | |

| VIERNES 2 JULIO | | |
|-----------------|---|---|
| 9:00 - 11:00 | Sesión 4 Comunicaciones Cortas (15 Minutos) Auditorio 3 Edificio K | Sesión 5 Comunicaciones Cortas (15 Minutos) Auditorio 5 Edificio M |
| | Aprendizaje en los entornos virtuales inmersivos (Mundos virtuales). <i>José Antonio Jerónimo, Lidia Andrade. Universidad Nacional Autónoma de México</i> | Experiencia de trabajo colaborativo en la evaluación del aprendizaje de ecuaciones lineales bajo secuencias didácticas utilizando infraestructura computacional en Universidades Tecnológicas. <i>Leonardo Soto Sumuano, Olga L. Robles García, Griselda Rodríguez Robledo. Universidad Tecnológica Zona Metropolitana de Guadalajara.</i> |
| | Mapas Mentales y la conceptualización de Competencias. <i>Filberto Candia García. Universidad Tecnológica de Tecamachalco,</i> | Una perspectiva de una herramienta didáctica. Caso de estudio: Uso de Software de Simulación para Redes de Comunicaciones. <i>Luisa Margarita Lara Martín. Universidad Tecnológica Metropolitana.</i> |
| | Estrategias de aprendizaje para los alumnos de nivel superior en modalidades no convencionales. <i>Carranza Alcántar María del Rocío, Islas Torres Claudia, De la Torre Barba Silvano, Jiménez Padilla Alma Azucena, Baltazar Díaz Edith Guadalupe. Centro Universitario de los Altos. Universidad de Guadalajara.</i> | Estudio de Preferencias del profesorado respecto a la Tecnología de Objetos de Aprendizaje. <i>Pedro Cardona, Jaime Muñoz, Francisco Alvarez, Miguel Meza Carlos Lopez, Universidad Autónoma de Aguascalientes</i> |
| | Software libre como herramienta para el aprendizaje de la Programación de Computadoras. <i>Beatriz Bibiana Gaona Couto, Erick Gastelloú Hernández, Erika Rodallegas Ramos, Rafael Alejandro Lezama Morales. Universidad Tecnológica de Puebla.</i> | Sistema de Administración de Calificaciones (SAC). <i>Gandhi Hernández Chan, Carlos Canto Bonilla, Jenny Andrea Morales Noh, Jose Rigoberto Suárez Cohuo, Jacob Azcorra Santiago, Bernardino Chin Chan. Universidad Tecnológica Metropolitana.</i> |
| | UtVocabulary 1.0: Software Educativo para la enseñanza de Vocabulario en el idioma Inglés de la UTSV. <i>Eunice Morales, Juan Pacheco, Esbeydy Gomez, Antonio Gilbon, Jimmy Pacheco. Universidad Tecnológica del Sureste de Veracruz</i> | Análisis de la herramienta Moodle para el desarrollo de una herramienta de evaluación docente especializada en cursos en educación a distancia. <i>Jorge E. Marrufo Muñoz. Universidad Tecnológica Metropolitana.</i> |
| | Herramienta estratégica en el aprendizaje significativo: el proyecto integrador. <i>Eric Jesús Gamboa Varguez, Carlos Humberto Lopez May, Martha Zapata Vargas, Fernando Loeza Lugo, Luis Kao Poot. Universidad Tecnológica Metropolitana.</i> | Diseño de programa informático de Investigación de mercados como herramienta tecnológica para la acertada toma de decisiones. <i>Antonio Gordillo, Mariana Gallardo, Patricia del Carmen Mendoza, Teresa Ramirez. Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato.</i> |
| | Cmap y Quizzes, tecnologías educativas para la creación de Comunidades de Aprendizaje. <i>Juan Mexica Rivera, Esmeralda Contreras Trejo, Margarita Larios Calva. Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl.</i> | Materiales Multimedia como Apoyo a los procesos de Enseñanza y Aprendizaje en Enfermería. <i>Yira Muñoz, María de los Angeles Alonso, Claudia A. Trejo. Escuela Superior de Tlahuailpan, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.</i> |
| 11:00-12:00 | Técnicas de Inteligencia Artificial actuales para sistemas de Formación y Aprendizaje Dr. José Ángel Olivas, Universidad Castilla La Mancha, España. Auditorio 3 Edificio K | |
| 12:00-13:30 | Conferencia Magistral: “Aspectos Culturales en el Diseño de Tecnología Educativa” Dr. Genaro Rebolledo Méndez Investigador de tiempo completo, Facultad de Informática, Universidad Veracruzana, México. Auditorio 3 Edificio K | |
| 13:30-15:00 | Receso/Comida | |
| 15:00-16:30 | Sesión 6 Comunicaciones Cortas (15 Minutos) Auditorio 3 Edificio K | Sesión 7 Comunicaciones Cortas (15 Minutos) Auditorio 5 Edificio M |
| | Métodos de enseñanza-aprendizaje para comprender y aplicar las estructuras de datos. <i>Xochitl Clemente, Guillermo Espinosa, Pablo Quintero. Universidad Tecnológica de la Selva.</i> | Programación de dispositivos móviles para generación de módulos didácticos. <i>Julia Gabriela Nieva Paredes. Universidad Tecnológica de Tlaxcala.</i> |
| | Diseño de un Objeto de Aprendizaje para la Enseñanza de la Química Experimental. <i>Lol-Be Balam-Salazar, David Cáceres-Castillo, Norma Rubio. Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán</i> | Desarrollo de un componente en Moodle para facilitar la retroalimentación tutor-estudiante en los foros. <i>Victor Herrera Coronado, Danice Cano Barrón, Humberto Centurión Cardaña, Walter Manzanilla Yuit. Instituto Tecnológico Superior de Motul,</i> |
| | Retos y oportunidades en la formación docente mediada por TIC. <i>Carlota Guadalupe Domínguez Espinosa, Ana Ma. Bañuelos Márquez. Universidad Nacional Autónoma de México.</i> | Evaludor Adaptable computarizado Difuso. <i>Joel Suárez Cansino, Jorge Antonio Orozco Torres, María Concepción Villatoro Cruz. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.</i> |
| | Plataforma Administrador de Estudiantes. <i>Silvia Hernández Zavala, Cinthia Marín García, Berenice De Rosas Ruiz, Martha Gabriela Tapia Valentín, Edgar Percil Arellano, Instituto Tecnológico Superior de Atlixco,</i> | Sistema Web para la composición de objetos de aprendizaje personalizados basados en el estilo de aprendizaje de los usuarios. <i>Martha Michaca Leano, Yuridia Ramirez Chocolatl, Jorge Aguilar Cisneros, Instituto Tecnológico Superior de Atlixco.</i> |
| 16:30–18:00 | Conferencia Magistral: “Red de sistemas educativos abiertos: un modelo para el nuevo paradigma educativo en el contexto de la sociedad de la información y el conocimiento” Dr. Víctor Germán Sánchez Arias Coordinador de la Red de Investigación e Innovación en Sistemas y Ambientes Educativo(RISAE) Auditorio 3 Edificio K. | |
| 18:00-18:30 | Clausura | |

Sesión Poster
Jueves 1 de Julio. 16:00 a 19:00 hrs
Vestíbulo Edificio K

Análisis del uso de la red social facebook como herramienta auxiliar en la educación

Nazly Ceme, Michel García, Cinhtia González, Teresita Montañez, Manuel Escalante. Universidad Autónoma de Yucatán, Facultad de Matemáticas, Unidad Tizimín

Diseño, Creación Y Aplicación De Un Software Educativo Para Anatomía Veterinaria.

Norma A. Sandoval Delgado, María E. Loeza Corichi, Francisco J. Gómez Ordóñez, Salvador Jiménez Vallejo Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara.

Diseño, implementación y pilotaje de Herramienta Computacional para nivelación de conocimientos de prerrequisito de Ingeniería de Análisis Dimensional. *Belinda Pastrana, Elvia Sánchez, Candelaria Cruz, Jorge Arturo Sosa, Adrián Ordoñez, Karen Bandala, Ulises Soto. Instituto Tecnológico de Minatitlán.*

Criterios de Diseño aplicables a la Elaboración de Objetos de Aprendizaje

Belinda Pastrana. Instituto Tecnológico de Minatitlán

Diseño de Carta Descriptiva de un Objeto de Aprendizaje

Belinda Pastrana. Instituto Tecnológico de Minatitlán

El Software Didáctico como Apoyo en el Aprendizaje por competencias en la Carrera de Enfermería

Dr. Igor Martín Ramos, Amelia Nava, José Luis Castillo, Teresa Plascencia, Adriana Cuellar. Universidad de Guadalajara.

Las manifestaciones culturales en los Metaversos

Lidia Andrade, José Jerónimo. Universidad Nacional Autónoma de México.

Modelo por Competencias en la Universidades Tecnológicas

Gerardo Vega Rodríguez, Laura Margarita Aguilar Cervantes. Universidad Tecnológica de León.

Opinión de los estudiantes acerca de su participación en un proceso difusión de la cultura informática a padres de familia de la comunidad en la plataforma Moodle. *Ana Cristina Arce Torreblanca, Arlette Rubí Amaro Collí, Hugo Efraín Euán Catzín, Bergman Armando Pereira Novelo. Universidad Tecnológica Metropolitana.*

Caso de Éxito en el Uso de las Herramientas de Software para la Aplicación de Enfoques de Enseñanza Centradas en el Alumno.

Carlos Alberto Canto Bonilla, Luis Renán Escalante Zaldivar, Manuel Cruz Escobedo. Universidad Tecnológica Metropolitana

Formación de Recursos Humanos en Estudios de Mercado de Proyectos Productivos a través de Entornos Virtuales

Juana Guerrero González, Venilde Herrera Roldán. Universidad Tecnológica de Tabasco.

Implementación de Software Educativo como Didáctica Docente.

P. N. Maya. Universidad Tecnológica del Valle de Toluca.

Instrumentación Virtual, Como Herramienta Aplicada a la Enseñanza Técnica

Carlos H. López-May, Eric J. Gamboa-Varguez, Martha A. Zapata-Vargas, Fernando de J. Loeza-Lugo, Luis J. Kao-Poot. Universidad Tecnológica Metropolitana.

Definición de un videojuego como apoyo al proceso de enseñanza aprendizaje de las matemáticas en educación básica.

Francisco Madera, Edgar Cambranes, Rocío Uicab, Pilar Rosado, Luis Basto. Facultad de Matemáticas. Universidad Autónoma de Yucatán

Convertidor XML-MOODLE a DOCX

Gandhi Hernández Chan, Jorge Elías Marrufo Muñoz, Karen Concha Moreno, Orson Giuseppe Martínez, Ferrán Alejandro Echeverría, Luis Miguel Cupul Pech. Universidad Tecnológica Metropolitana.

Experiencia con un ambiente virtual de evaluación como herramienta de diagnóstico para el Examen General de Egreso de Técnico Superior Universitario (EGETSU) en Artes Gráficas de la Universidad Tecnológica Metropolitana.

José D. Varguez Lope, Víctor M. Matos Morfín, Luis G. Peraza Ordoñez, Sonia Olvera Carrasco, Jessica A. Canto Maldonado. Universidad Tecnológica Metropolitana.

Modificación de un paquete SCORM generado por Exe – Learning para ampliar la integración con un LMS

Mario J. Martín Ruiz, Yeni Morales Carbajal. Universidad Tecnológica Metropolitana.

Utilización de modelos de lectura, test cloze y objetos de aprendizaje enfocado a la Comprensión Lectora

Pedro Cardona, Jaime Muñoz, Francisco Alvarez, Miguel Meza, Carlos Lopez. Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Calidad académica: un curso de Gramática Española a través de las TIC

Gisela Diez, Andrés Soto, Jesús Alejandro Flores Hernández, María de los Ángeles Buenabad Arias. Universidad Autónoma del Carmen

Experiencia de enseñanza de uso de una red social para un proceso de terapia narrativa infantil.

Ana Cristina Arce Torreblanca, Jorge Elías Marrufo Muñoz, Ileana Elizabeth Jiménez Gaber. Universidad Tecnológica Metropolitana. Instituto Kanankil.

Software de ecología y medio ambiente como herramienta de aprendizaje para los alumnos

Angelina González Rosas, Laura Cecilia Méndez Guevara. Universidad Tecnológica de Tulancingo.