



XII JORNADA DE APRENDIZAJE EN RED

Del 14 al 18 de octubre de 2019

Listado de Ponencias

Temáticas

1. Aprendizaje en red a través de las aulas virtuales de salud y otros entornos de aprendizaje.
2. Educación Abierta.
3. Otras formas de utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en la docencia.

Temática 1. Aprendizaje en Red a través de las aulas virtuales de salud y otros entornos de aprendizaje

1. Propuesta sobre Aprendizaje en Red en su Modalidad Mixta en la Asignatura Ortopedia y Traumatología.

Carmen Rosa Chelala Friman, Jorge Grey Galán, Miguel Ángel de la Torre Rojas, Arístides Salvador Legrá Chelala.

2. Portafolios evaluativos como propuesta en la estancia de Atención Primaria de Salud en la Asignatura Ortopedia y Traumatología.

Carmen Rosa Chelala Friman, Jorge Grey Galán, Miguel Ángel de la Torre Rojas, Arístides Salvador Legrá Chelala.

3. Curso virtual de “Informática Básica” para la formación técnica en enfermería.

Gilberto Daniel del Castillo Saiz, Marlene Duquesne, Lourdes Bárbara Alpizar Caballero, Isabel Damaris Castañeda Pérez, Gisela Sanjuán Gómez, Margarita Gómez Martínez.

4. El aprendizaje en la red, una nueva forma de estudio.

Jorge César Cairo Martínez

5. Higiene en Manos: Un entorno virtual para el aprendizaje del lavado de las manos en la educación médica.

Yoandri López Matamoros, Valia Dalgis Cordoví Hernández, Ercilia Garcia Megret, Vivian Benito Valenciano.

6. El aprendizaje en red de la dimensión ambiental: una alternativa metodológica.

MSc. Lázaro Díaz Melgarejo, MSc. Darcia Elena Carrete Aties, MSc. Ania Rovaina Flores, MSc. Leticia Maria Salinas Ojeda.

7. Propuesta de entorno virtual de aprendizaje para la empresa cubana actual.
Ing. Ramiro Mejías Rodríguez.

8. El aprendizaje en red de la dimensión ambiental: una alternativa metodológica.

MSc. Lázaro Díaz Melgarejo, MSc. Darcia Elena Carrete Aties, Dr. Ania Robaina Flores, MSc. Leticia María Salinas Ojeda.

9. Aprendizaje en Red desde un Enfoque Audiovisual: ¿Un Problema Técnico o Pedagógico?

Dr. C. Pedro E. Rodríguez Valle, Lic. Erick Rodríguez García

10. Comportamiento de los cursos por encuentro de la carrera de enfermería, en el entorno virtual de enseñanza aprendizaje.

Tania M. Pérez Valladares, Sayly Sánchez Moreira, Yudaimi Borges Camejo, Wilfredo Catá Tellez, Julién Hernández Leal.

Temática 2. Educación Abierta

1. Recursos educativos abiertos para la enseñanza–aprendizaje de matemática superior en tecnología de la salud.

MSc. Ing. Eduardo López Hung, Dr. C. Lic. Yamilet Ávila Seco, MSc. Lic. Bolívar Alejandro Rodríguez Pérez, MSc. Lic. Lai Gen Joa Triay, MSc. Lic. Valia Dalgis Cordoví Hernández.

2. Libro para la enseñanza–aprendizaje de los sistemas operativos con interfaz de línea de comandos.

MSc. Ing. Eduardo López Hung, MSc. Lic. Lai Gen Joa Triay.

3. Plataforma digital para la satisfacción de las necesidades informacionales en materia investigativa de estudiantes de Ciencias Médicas.

Frank Hernández García, José Ignacio Robaina Castillo, Milena Hidalgo Ávila, Norma Ciríaca Pérez Calleja, Elena del Carmen González Díaz, Blanca Margarita Angulo Peraza, Luis Alberto Lazo Herrera.

4. UroApp.

Yosvanis Cruz Carballosa, Beatriz Cruz Suarez, Roberto Segura Zaldivar, Yosbany Bernal Blanco, Alian Liranza Torres.

5. Diseño del curso propio nutrición en entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje de la escuela latinoamericana de medicina.

MSc. Dr. Alexander Ochoa Agüero, Lic. Leyza Figueroa Linares, MSc. Alexis Gil.

6. MGI. Web, una página para desafiar el Conocimiento.

Dr. José Cabrales Fuentes, Dra. Susana Verdecia Barbie.

7. Estrategia de superación para la utilización de PROXMOX y PFSENSE en las instituciones de salud.

Lic. Michel Lescay Arias, Ing. Luis Alberto Montoya Acosta.

8. Videos didácticos en el proceso enseñanza-aprendizaje de programación y gestión de bases de datos.

Edivaldo Luciano João Tchongo, Anet López Chacón, Yanetsi García Savón, María del Carmen Roche Madrigal.

9. MEDFAM. Recurso Educativo Abierto para Medicina General Integral.

Juan Carlos Baster Moro.

Temática 3. Otras formas de utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en la docencia.

1. Base de datos TRIP como herramienta de aprendizaje en red de ciencias de la salud

Cristina Torres Pascual.

2. Hacia la integración de tecnologías de la información y comunicación en la carrera de estomatología.

Dachel Martínez Asanza, Ernesto Boris Rodríguez Ledesma, Adania Siva Guanche Martínez.

4. EKGUÍA, software educativo sobre la interpretación del electrocardiograma.

Juan Antonio Sori Peña, Lianet Arévalo Pérez, Gualberto Morales Esteban, Dr. Jorge José Pérez Assef.

5. FISIOMASTEC, software educativo sobre el tratamiento fisioterapéutico posmastectomía y el autoexamen de mama.

Lianet Arévalo Pérez, Juan Antonio Sori Peña, Darleny Mercedes González Morales, Dr. Jorge José Pérez Assef.

6. PERCENTILES APP: herramienta pediátrica para la evaluación del estado nutricional.

Dr. Gabriel Granado Pérez, Dra. Giselle Lucila Vázquez Gutiérrez, Dr. Julio Roberto Vázquez Palanco.

8. Multimedia: CARDIONATURAL, producto informático para mejorar la salud cardiovascular.

Alejandro Javier Sánchez García, MCs. Marisel García Collado, Ing. Yaidelis Durán Pérez.

9. OFTALMOSOFT, multimedia bilingüe para las Ciencias Médicas.

Alejandro Javier Sánchez García, Arlenis María Francis Halminton, Katzuyori Pérez Mola, Dra. Aracelis García Pérez, Dra. Anadria Carbajal Taboada.

10. Estudio del sonido como onda mecánica. Un Hiperentorno de Aprendizaje. MSc. Pedro Antonio calderón Fornaris.

11. Software educativo para el desarrollo de habilidades médicas en reportes de caso en inglés en los estudiantes de 5to año de medicina.

Acela Valle Espinosa, Yadira Delgado Rodríguez, Hayme de la Caridad Vega Sosa, María Victoria Martínez Rodríguez, Yamirka Delgado Rodríguez, Marlenis Rodríguez Polanco.

12. Rigor en el entorno virtual.

Adrián Castro Sierra; Aymara García Oquendo; Mario E. Cordero Hernández; Jonathan Herrera Gómez; Alejandro García Artiles.

