

XVII Jornadas de APISA

Del 3 al 5 de mayo de 2024 - Almuñécar (Granada)

MEDIR Y EVALUAR PARA MEJORAR LAS TIC DE LA SALUD

VIERNES 3 de mayo

Desde 16:00 RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES

17:00 - 18:00 APISA APERTURA DE LAS JORNADAS.
Presidente APISA - Manuel Jimber del Río.

18:00 – 18:40 TALLER 1
From command injection to fucking master. Anatomía de una intrusión.
Manuel Caro Pérez.

18:40 – 19:20 TALLER 2
Qué es el Bug Bounty y como lo están utilizando las administraciones públicas.
Leopoldo Angulo Gallego.

19:20 – 20:00 TALLER 3
¿Son eficaces los antivirus?
Leopoldo Angulo Gallego y Manuel Caro Pérez.

SÁBADO 4 de mayo

9:30 - 9:45 INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS.
Francisco José Sánchez Laguna. Servicio Andaluz de Salud. Subdirección de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
Manuel Jimber del Río. Presidente APISA.

9:45 - 11:00 MESA 1: Evaluación Impacto de las TIC en la Salud

- **Manos seguras 3.0.**
Carmen Valero Ubierna. Jefa de Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario Clínico San Cecilio.
- **Sistema centralizado de seguimiento proactivo de pacientes crónicos en Andalucía.**
Víctor Manuel Ortega Jiménez. Responsable del Servicio de Coordinación de Sistemas de Información. Dirección General de Humanización, Planificación, Coordinación y Cuidados.
- **ACTIVEHIP+: Plataforma de telerehabilitación tras fractura de cadera.**
Rosario Moreno Aguilar. Subdirectora Provincial TIC de Granada.
- **SIARH aplicación que facilita la gestión interna.**
Gonzalo Méndez Alarcón. Responsable de Desarrollo y Proyectos. Equipo provincial TIC de Málaga. STIC.
- **Turno SAS: Gestión de colas en los centros de atención hospitalaria.**
José María Pérez Gata. Responsable de desarrollo. Equipo Provincial TIC Sevilla. STIC.

XVII Jornadas de APISA

Del 3 al 5 de mayo de 2024 - Almuñécar (Granada)

- **Plataforma de detección de sepsis.**
M^a Carmen Muñoz Sánchez. Jefe de Servicio. Equipo provincial TIC de Granada. STIC
- **Adapta. Gestión de la adaptación de los puestos de trabajo para los trabajadores sensibles. Área de proyectos. Equipo provincial TIC de Granada.**
Liz Alfonso Méndez. Área de proyectos. Equipo provincial TIC de Granada.

Modera: **Cristina Suárez Mejías.** Coordinadora de mejora continua, líneas de financiación y soporte al I+D+i Área de Soluciones Corporativas y Sociedad Digital de la STIC

11:00 - 11:30 PAUSA CAFÉ

11:30 - 12:45 MESA 2: Metodologías en el Prisma de la Seguridad

- **Metodología de Análisis, Valoración y Evaluación de Proyectos TIC .**
Miriam Alconchel Gonzaga. Equipo Asesoría Técnico-Legal OTP STIC.
- **Metodología para las Pruebas de seguridad.**
Desirée García Soriano. Equipo Técnico OTP STIC.
- **Metodología para la Gestión de incidentes y gestión de ciber crisis.**
Ana M^a Chups Rodríguez. Responsable de Seguridad SS.CC. SAS.
- **Certificación 27001 Electromedicina HUVR.**
José Domingo Sanmartín Sierra. Jefe de Servicio Electromedicina Hospital Universitario Virgen del Rocío.

Modera: **Manuel Jimber del Río.** Presidente APISA.

12:45 – 13:45 Mesa 3: Las TIC en los planes de salud

- **Estrategia de Seguridad del Paciente.**
Eva Moreno Campoy. Directora Estrategia de Seguridad del Paciente del SSPA.
- **TICS y Humanización.**
Luis Francisco Torres Pérez. Enfermero y miembro comisión humanización HRM.
- **Estrategia de Salud Digital de Andalucía.**
Francisco J. Sánchez Laguna. Subdirector TIC SAS.

Modera: **Beatriz Martínez Sánchez.** Vocal APISA.

14:00 – 16:30 PAUSA COMIDA

16:30 – 19:00 Charlas Técnicas patrocinadores

- **Maximizando el valor en salud**
NTT Data
- **Quioscos de impresión en atención primaria**
GM Technology
- **Proyecto de IA aplicada a clínicas de reproducción asistida**
Solutia
- **Implemente 2FA y ahorre 30+ minutos diarios por médico/enfermera en Urgencias**
Evolutio

XVII Jornadas de APISA

Del 3 al 5 de mayo de 2024 - Almuñécar (Granada)

- Soluciones óptimas para medir y evaluar
Huawei
- Dedalus Command Center: Eficiencia clínica y excelencia operacional en tiempo real
Dedalus
- Aplicando la mejora continua en los procesos de ciberseguridad del sector sanitario
IASS365
- Trazabilidad y seguridad del paciente
Point of Care Roche
- Mejorando los procesos de anatomía patológica con ayuda de IA
Philips
- La evolución del CPD en los hospitales
Fibratel

DOMINGO 5 de mayo

9:00 – 10:30 MESA 4: Proyectos socios. Para pacientes.

- Sistema de gestión de dosis derivadas de exploraciones de Radiodiagnóstico en España.
Jesús M. Doña Fernández
- Plataforma Visual en Tiempo Real para Asegurar los Cuidados en los Pacientes hospitalizados en Planta, Urgencias y UCI. Mejorando la Calidad Asistencial y Seguridad del Paciente.
Antonio Fernández Veloso. Técnico Informática. Hospital San Juan de Dios.
- Teleconsulta - Interconsulta en Virgen Macarena.
Juan Manuel Herrerías. Jefe de Servicio de Informática. Equipo Provincial TIC Sevilla.
- Pide atención directa.
Juan Manuel Herrerías. Jefe de Servicio de Informática. Equipo Provincial TIC Sevilla.
- Cartelería Digital con Xibo y TurnoSAS.
Rafael López Heredia. Técnico Informática Proyectos. Equipo Provincial TIC Almería.
- TRIOR, Ordenación del Triaje Múltiple.
Carlos García Cortes. Jefe de Servicio de Informática. Equipo Provincial TIC Córdoba

Modera: Luis Santiago Sánchez Fernández. Vocal APISA

10:30 – 12:00 MESA 5: Proyectos socios. Para TICs

- Entidad Certificadora PKI en DMSAS gestionada mediante CertDog.
Antonio Cristóbal Delgado Matas. Responsable Provincial de Sistemas e Infraestructura. Equipo Provincial TIC Granada.
- Protección integral de una red sanitaria bajo el ENS, caso exitoso de uso.
Nicolás Barajas García. Técnico de Proyecto de Sistemas e Infraestructura. Equipo Provincial TIC Granada.
- Arquitectura de sistemas orientada a código laC.
Alfonso Sánchez García. Jefe de Proyecto de la STIC.

XVII Jornadas de APISA

Del 3 al 5 de mayo de 2024 - Almuñécar (Granada)

- **Portal PITA. Portal Integral Tic Almería.**
José Miguel Plá Ruiz. Responsable de Desarrollo. Equipo Provincial TIC Almería.
Pedro V. Piñero Tejada. Técnico área Desarrollo y Proyectos. Equipo Provincial TIC Almería.
- **Migración de SAN a los CPDS Corporativos.**
Simón Murillo Pérez. Técnico Área de Sistemas, Infraestructura y Comunicaciones de la STIC.
- **Inteligencia artificial generativa.**
Juan Carlos Rubio Pineda. Responsable Área de Servicios TIC al Usuario y Administración Electrónica Interior de la STIC.

Modera: **Rafael Pastor Sáenz.** Vocal APISA

12:30 – 13.00 ASAMBLEA DE SOCIOS
Análisis de las Jornadas
Junta Directiva
Elecciones 2024

