

## Ponencias y participación de Docentes URJC

\* Isaac Martín de Diego (ETSII) presentará un trabajo con Enrique Cabello Pardos (ETSII), Cristina Conde Vilda (ETSII) e Iñaki San Román Lana (hasta hace pocos meses en ETSII). Lunes 24, sala 201 aulario III, 14:30. Tema: extracción de características individuales óptimas para reidentificación por videovigilancia (reconocimiento de patrones y biometría).

\* Francisco Javier Pérez Blanco (FCJS) presenta un trabajo con Esperanza Marcos Martínez (FCJS), Juan Manuel Vara Mesa (FCJS) y David Granada Mejía (FCJS). Presentación: Lunes 24, sala 103 aulario III, 16:30, congreso ICSOFT. Tema: Herramientas para el desarrollo de editores visuales.

\* Boni García Gutiérrez (ETSII) es un ponente invitado que participará en uno de los debates entre expertos y también presentará un trabajo realizado junto a sus compañeros Micael Gallego Carrillo (ETSII), Francisco Gortázar Bellas (ETSII) y Eduardo Jiménez Grande (ETSII).

Panel de expertos: martes 25, sala 203 aulario III, 14:15, congreso PECCS. Tema: retos y oportunidades de los proyectos europeos H2020 en el ámbito del aprendizaje autónomo y los sistemas informáticos.

Presentación trabajo: Miércoles 26, sala 102 aulario III, 14:30, congreso ICSOFT. Tema: Tecnología WebRTC para envío de vídeo en navegadores web.

\* David Ortega del Campo (ETSII) presentará un trabajo realizado junto a los profesores Enrique Cabello Pardos (ETSII), Cristina Conde Vilda (ETSII), Isaac Martín de Diego (ETSII) y Ángel Serrano Sánchez de León (ETSII). Presentación trabajo: Miércoles 26, sala 205 aulario III, 9:15, congreso SECRIPT. Tema: Pruebas de sistemas de seguridad biométricos en fronteras españolas.

\* Luis Cadarso Morga (ETSIT) y Raúl de Celis Fernández (ETSIT) presentan un trabajo sobre algoritmos de estimación de la altura de aviones mediante medidas gravimétricas y de velocidad. Presentación trabajo: Jueves 27, sala 205 aulario III, 9:00, congreso ICINCO.

\* Inmaculada Mora Jiménez (ETSIT) presenta dos trabajos. El primer de ellos lo presenta junto a José Luis Rojo (ETSIT), entre otros investigadores externos a la URJC. Presentación: Miércoles 26, sala 206 aulario III, 14:30, congreso ICETE. Tema: técnicas seguras de transmisión de imágenes mediante mosaico de imágenes.

Un segundo trabajo es con Cristina Soguero Ruíz (ETSIT), Francisco Javier Gutiérrez Expósito (ETSIT) y Javier Fernández Sánchez (ETSIT), entre otros investigadores externos a la URJC. Presentación: Viernes 28, sala 103 aulario III, 10:30, congreso PhyCS. Tema: análisis de grupos de riesgo clínico en pacientes con hipertensión.