

“INVESTIGADORES EN LA EPS” LUNES 18/02/2013

10:00-14:00 SALÓN DE ACTOS DE LA EPS I

Hora	Ponente	Título	Departamento
10:10	Manuel Francisco Ortuño Sánchez	Materiales sensibles a la luz: fotopolímeros	Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal
	Jaime Ramis Soriano	Presentación de proyectos en curso del grupo de investigación de Acústica	Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal
	Sergio A. Cuenca Asensi	"Be water my friend"	Tecnología Informática y Computación (TIC)
	Jose Antonio Caballero	Síntesis y Optimización de Procesos Químicos: Métodos Sistemáticos para el Diseño, Síntesis, Planificación y Optimización de Procesos Químicos Sostenibles	Ingeniería Química
11:00	Francisco Javier Escolano Ruiz	Redes Complejas (PPIs)	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (PDI)
11:30	Faraón Llorens Largo	Diseño y desarrollo de videojuegos	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (PDI)
	Isabel Martinez y Lucia Catalá	Grupo de procesado y pirólisis de polímeros	Ingeniería Química
	Juan Carlos Pomares Torres.	Sistemas provisionales de protección de borde clases B y C.	Ingeniería Civil
	Pedro Garcés	Hormigones Conductores Multifuncionales	Ingeniería Civil
	Pedro Garcia Algado	La interferometría holográfica y la ultrafiltración	Ingeniería Química
12:30	Irene Garrigós, Jose Jacobo Zubcoff y Jose Norberto Mazón.	Investigación sobre datos abiertos del grupo WaKe	Lenguajes y Sistemas Informáticos
13:00	Ricardo Dorda Laforet	De Alicante a las estrellas	Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal
	Jose Manuel Gomez Soriano	Las Tecnologías del Lenguaje Humano en la prevención del suicidio en las redes sociales	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Salvador Ivorra Chorro	Comportamiento sísmico de estructuras: Refuerzo mediante composites	Ingeniería Civil
	Jorge Garcia Cano	Equilibrio entre fases: Determinación experimental y aplicaciones	Ingeniería Química
	Francisco Javier Ferrández Pastor	Grupo de Domótica y Ambientes Inteligentes: Líneas de investigación y desarrollos tecnológicos	Tecnología Informática y Computación
	Rafael Font	Grupo de investigación: Residuos, Pirólisis y Combustión	Ingeniería Química

HABRÁ EXPOSICIÓN DE PÓSTERS EN EL HALL DE LA EPS I