

## ACCIÓN DE INTERNACIONALIZACIÓN EN DOCTORADO: TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR (PROF. ROMERO)

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

- 1) Transmisión de conocimiento frontera en el ámbito de investigación del Programa
- 2) Promoción de estancias de investigación de doctorandos del programa en Centros de investigación extranjeros de prestigio.
- 3) Promoción de co-direcciones de tesis con investigadores extranjeros de prestigio.
- 4) Promoción de la colaboración en proyectos de investigación con investigadores extranjeros de prestigio.

Conocimientos previos necesarios:

Estudiantes de Doctorado  
PDI de la Universitat

Temas a desarrollar:

Programa de Doctorado: Tecnologías para la Salud y el Bienestar  
Profesor UPV responsable de la acción: Macarena Trujillo Guillén  
Teléfono + email: Ext 76621, móvil 669118204, email: matrugui@mat.upv.es  
Profesor Invitado: Ricardo Romero Méndez  
Email de contacto: romerom67@hotmail.com

Tipo de actividad: Seminario  
Título: Algoritmos numéricos para la solución de problemas de transferencia de calor en tejidos biológicos  
Fecha: 4 y 5 de septiembre de 2017  
Hora: 15:30-18:30  
Lugar: Salón Noble, 5ª planta, edificio 7F  
Duración estimada: 6 horas

Tipo de actividad: reuniones de interlocución con profesorado de la UPV  
Fecha: 6 y 8 de septiembre de 2017  
Hora: 9:30-11:30  
Lugar: Sala de reuniones del departamento de Ingeniería Electrónica  
Duración estimada: 4 horas

Tipo de actividad: reuniones de interlocución con alumnado de doctorado de la UPV  
Fecha: 6 de septiembre de 2017  
Hora: 12:00-14:00  
Lugar: Sala de reuniones del departamento de Ingeniería Electrónica

Tipo de actividad: reuniones de coordinación con profesorado de la UPV  
Fecha: 8 de septiembre de 2017  
Hora: 11:30-17:30  
Lugar: Despacho del profesorado participante  
Duración estimada: 6 horas

Tipo de actividad: sesión de experimentación de banco  
Fecha: 7 de septiembre de 2017  
Hora: 9:00-18:00  
Lugar: Laboratorio del Grupo de Ingeniería en Bioseñales e Imagen radiológica (2ª planta, Edificio 7F)  
Duración estimada: 8 horas

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: [http://www.cfp.upv.es/cond\\_gen?2](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?2)

Organizadores:

Responsable de actividad	MARÍA AMPARO CHIRALT BOIX
Coordinador	MACARENA TRUJILLO GUILLÉN
<b>Datos básicos:</b>	
Tipo de curso	JORNADAS
Estado	TERMINADO
Duración en horas	15 horas presenciales
<b>Dónde y Cuándo:</b>	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	Depende de cada actividad, consultar el programa detallado.
Lugar de impartición	Depende de cada actividad, consultar el programa detallado.
Fecha Inicio	4/9/17
Fecha Fin	8/9/17
<b>Datos de matriculación:</b>	
Matrícula desde	4/8/17
Inicio de preinscripción	17/7/17
Mínimo de alumnos	5
Máximo de alumnos	30
Precio	0,00 euros
Observaciones al precio	0,00 € - Público en general
<b>Profesorado:</b>	
ROMERO MÉNDEZ, RICARDO	