

ACCIÓN DE INTERNACIONALIZACIÓN EN DOCTORADO: INGENIERÍA Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (PROF. GONZÁLEZ REYES)

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 de la UPV
PDI de la Universitat de la UPV

Temas a desarrollar:

Programa: DOCTORADO EN INGENIERÍA Y PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
Profesor Invitado: José Gonzalo González Reyes

Actividad 1: Seminario: APLICACIONES DE LA DIFRACCIÓN DE RAYOS X EN EL ESTUDIO DE MATERIALES

Fecha: 22, 24, 28 y 30 /11/16 al 30/11/16, 2h/día

Hora: 12:00

Lugar: Aula Ingeniería de Materiales Edificio 5E 1ª Planta

Actividad 2: Reunión con estudiantes de doctorado / directores de tesis

Título: Planteamiento de acciones de movilidad de doctorandos y análisis de la posibilidad de codirección de tesis doctorales UPV-UNAM

Fecha: 23 Nov, 12:00h (1,5 horas)

Lugar: Aula Ingeniería de Materiales Edificio 5E 1ª Planta

Actividad 3: Reunión con directores de tesis por proyectos conjuntos

Título: Planteamiento de líneas de investigación conjuntas. Específicamente en aleaciones con memoria de forma

Fecha: 28 Nov Hora: 10:00 (1,5 horas)

Lugar: Aula Ingeniería de Materiales Edificio 5E 1ª Planta

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?2

Organizadores:

Director	MARÍA AMPARO CHIRALT BOIX
Coordinador	VICENTE AMIGO BORRAS

Datos básicos:

Tipo de curso	JORNADAS
Estado	MATRICULABLE
Duración en horas	11 horas presenciales

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	Actividad 1: 22, 24, 28 y 30 noviembre, 12:00 2h/día Actividad 2: 23 Nov, 12:00h (1,5 horas) Actividad 3: 28 Nov Hora: 10:00 (1,5 horas)
Lugar de impartición	Actividad 1:Aula Ingeniería de Materiales Edificio 5E 1ª Planta Actividad 2: Aula Ingeniería de Materiales Edificio 5E 1ª Planta Actividad 3: Aula Ingeniería de Materiales Edificio 5E 1ª Planta
Fecha Inicio	22/11/16
Fecha Fin	30/11/16
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	17/10/16
Inicio de preinscripción	13/10/16
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	40
Precio	0,00 euros
Observaciones al precio	0,00 € - Público en general
Profesorado:	
GONZÁLEZ REYES, JOSÉ GONZALO	