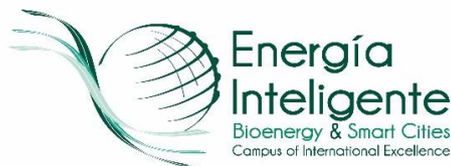




Universidad
Rey Juan Carlos

Escuela Internacional de Doctorado



ESCUELA DE DOCTORADO Actividades formativas transversales

SPOC URJCx:

“Innovaciones basadas en resultados de la investigación: nuevos retos”

Duración: 10 horas.

Lugar de impartición: Plataforma URJCx

Número de plazas: 30 alumnos máximo. Tendrán preferencia los estudiantes de programas de doctorado regulados por el RD 99/2011 (matriculados a partir de enero de 2014). Se confirmará la disponibilidad de plaza para este seminario mediante un correo electrónico al cierre de la preinscripción. Dado el número limitado de plazas, se espera que aquellos estudiantes que se preinscriban y sean admitidos, asistan al seminario. Si no es posible la asistencia, se deberá comunicar, con la suficiente antelación, a la dirección escueladoctorado.actividades@urjc.es

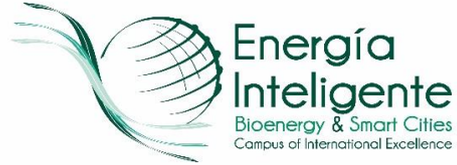
Contenido: La Innovación se encuadra dentro de la disciplina científica de Investigación y Desarrollo. Standard Nomenclature for Fields of Science and Technology: 5312.10 (Research and Development). El curso tratará de formar y sensibilizar a los alumnos sobre la innovación centrada en áreas temáticas del CEI “Energía Inteligente”, como son las energías limpias y las Smart cities. En este curso se pretende dar una visión actualizada de la actividad de comercializar la tecnología y de las últimas tendencias tecnológicas de la mano de empresas multinacionales de gran relevancia empresarial en investigación, desarrollo e innovación como son REPSOL y FERROVIAL. Esta actividad formativa transversal, trata de formar y sensibilizar a los alumnos sobre los procedimientos y metodologías para la gestión del conocimiento y transferencia de los resultados de la investigación en el ámbito universitario, cuyo proceso conlleva la promoción de la oferta tecnológica. La actividad consta de 5 temas donde en cada uno de ellos se realizará una evaluación tipo test con un porcentaje mínimo de acierto establecido en el portal formativo. Se expedirá un certificado acreditando 10 horas lectivas al finalizar con éxito las evaluaciones.

Recomendaciones: Los alumnos matriculados en esta actividad formativa deben presentar una disposición participativa para establecer foros sobre la materia, dirigidos por el profesor. Se realizarán exposiciones en las que se pondrán en práctica los conocimientos adquiridos durante las diferentes sesiones que componen el programa formativo. Tendrán una evaluación por tema cursado.



Universidad
Rey Juan Carlos

Escuela Internacional de Doctorado



Profesorado:

María Jose López Muñoz. Directora del Programa de Doctorado en Tecnologías Industriales: Química, Ambiental, Energética, Electrónica, Mecánica, y de los Materiales.

Ponentes:

Juan Antonio Melero Hernández. Vicerrector de Innovación, Calidad Científica e Infraestructuras de Investigación.

Mar Gómez Zamora: Gestor Técnico de Proyecto CEI "Energía Inteligente".

Álvaro Bort Alonso. Técnico de Transferencia de Tecnología Fundación para el Conocimiento Madrid+D.

Talo Gutiérrez Suanzes. Responsable de Coordinación Prodissei Technologies.

Félix Marín Andrés. Responsable de Desarrollo y Transferencia. Imdea Energía.

D. Rafael Fando Mestre y D. Pablo Hyam Borrachero. Director y Gerente Técnico del CI3 de Ferrovial.

D. Bernardo del Amo. Consultor senior del CTR de Repsol.