



VII Jornadas Predoctorales de la ESI

Programa de Doctorado en Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental

Escuela Superior de Ingeniería

19 y 20 de diciembre de 2016



Estimado amigo.

Las Jornadas Predoctorales de la Escuela Superior de Ingeniería (JORPRESI), que se celebran desde 2009, han supuesto un foro de encuentro en el que se presentaron avances en las distintas Tesis Doctorales que se desarrollan en la Universidad de Cádiz en el ámbito de la Ingeniería. Con la entrada en vigor de los nuevos Programas de Doctorado, estas Jornadas pasan a formar parte de las Actividades Formativas de los mismos, incluyendo la presentación de Planes de Investigación (proyectos de Tesis) y los avances en las Tesis Doctorales en curso. En particular, esta edición se programa dentro de las actividades del Programa de Doctorado en Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental de la UCA, encontrándose abierta a todos los trabajos de investigación predoctoral inequívocamente vinculados a la ingeniería.

Sin embargo, siguiendo con los objetivos originales de las Jornadas también se cubren los estados más incipientes de la investigación como los Trabajos Fin de Máster (defendidos en la fecha de realización de las Jornadas).

El motivo de este correo es informarte acerca de la puesta en marcha de las Séptimas Jornadas Predoctorales de la Escuela Superior de Ingeniería (VII JORPRESI), las cuales se tiene previsto celebrar en el Salón de Grados de la ESI los días 19 y 20 de diciembre de 2016.

Estas Jornadas se plantean con un formato de Comunicaciones semejante al que puede encontrarse habitualmente en los Congresos, con un trabajo escrito y una presentación oral del mismo, con los apoyos audiovisuales correspondientes.

En la dirección

<http://esingenieria.uca.es/jornadas-predoctorales/>

se actualizará en breve la información relativa a las Jornadas, incluyendo el formulario de inscripción y las instrucciones para la presentación de los trabajos.

Esperando contar con tu participación, recibe mi más cordial y afectuoso saludo,

Mariano Marcos

Coordinador del Programa de Doctorado en
Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental