

SEMINARIO AEMAC (GRUPO DE TRABAJO DE NANOCOMPOSITES)

Fecha: miércoles, 6 de Junio

Lugar: Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales. Salón de Grados. Departamental I.
Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología. Universidad Rey Juan Carlos.
C/ Tulipán s/n. Móstoles (Madrid)

PROGRAMA

10:30 – 11:15 Nanostructured thermosetting Polymers
Jean Pierre Pascault. INSA-CNRS. Lyon

11:15 – 12:00 Nanocomposites and nanostructures: Fabrication, the origins of strength, the limitations of ductility and the wear response.
Mark Rainforth. Universidad de Sheffield.

Coffee break

12:15 – 12:45 Thermoplastic nanocomposites: AIMPLAS experience and projects
Amaya Ortega. AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico . Paterna (Valencia)

12:45 – 13:15 Epoxy nanocomposites: Fabrication, properties and applications
Alejandro Ureña. Universidad Rey Juan Carlos. Móstoles (Madrid)

14:00 Lunch

16:00 Visit to the URJC Materials Labs

DEPARTAMENTO DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
Sala de Grados. Departamental I. Primera Planta
Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología (ESCET)
Universidad Rey Juan Carlos
C/ Tulipán s/n
Móstoles

Accesos:

Desde Madrid por carretera:

- Por la A-5 hasta km 14 donde hay que salir por vía de servicio dirección Móstoles/M-50 todas las direcciones, pasar los accesos a la M-50, hasta la salida Móstoles-centro exámenes D.G.T., cruzar por el puente superior sobre la A-5 y aparecer en la rotonda de plaza de toros de Móstoles. Siguiendo la ruta roja discontinua marcada en el plano (bajando por la calle Tulipán) se llega a la ESCET.
- Si os pasáis la salida anterior de la vía de servicio, seguir por ésta hasta la siguiente (Móstoles-Villaviciosa de Odón) y llegareis a la rotonda donde está la sede del Centro Tecnológico REPSOL-YPF. Seguir la ruta roja continua marcada en el plano

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología Universidad Rey Juan Carlos (Campus de Móstoles)

