

PRESENTACIÓN

La Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Murcia (EIDUM) organiza las I Jornadas Doctorales de la UM los días 28 y 29 de abril de 2015. Estas jornadas están dirigidas a estudiantes de doctorado de la Universidad de Murcia y de otras universidades españolas o extranjeras que soliciten su participación. En ellas, se impartirán conferencias plenarias, se realizarán mesas redondas y presentación de comunicaciones orales o escritas (poster) por parte de los alumnos de doctorado de las cinco ramas de conocimiento.

Este encuentro de estudiantes de Doctorado de la UM es un evento enmarcado en la programación de actividades de formación transversal de la EIDUM y entre sus objetivos se encuentran:

- Intercambiar experiencias entre doctorandos de las diferentes ramas de conocimiento, con participación del profesorado y los estudiantes, fomentando el debate y la comunicación.
- Debatir acerca de los problemas actuales de los estudiantes de doctorado de las diferentes ramas de conocimiento.
- Difundir la actividad investigadora al conjunto de doctorandos, miembros de la comunidad universitaria, las empresas y a la sociedad.
- Desarrollar la capacidad de exposición y difusión de los resultados de investigación que se realizan en las tesis doctorales.
- Impulsar las capacidades creativas de estudio e investigación entre los estudiantes de doctorado.
- Resaltar el valor del grado de Doctor en el acceso al mercado laboral.

La inscripción es gratuita y puede realizarse desde 18 de Febrero al 22 de Marzo a través del botón habilitado en el lateral derecho de la página web de las jornadas: eventos.um.es/go/jdoctorado.

En la inscripción puede anexarse un resumen de la comunicación en formato pdf de una página según la plantilla disponible en la web de las jornadas indicando el formato poster (P) o comunicación oral (CO) para su selección.





I JORNADAS DOCTORALES UNIVERSIDAD DE MURCIA

Día 28 de Abril

9'00 Entrega de documentación

9'30 Inauguración Jornadas

10'00 Conferencia Inaugural: "Catálisis para una química sostenible"

Avelino Corma Canós. Instituto de Tecnología Química, UPV-CSIC

Universidad Politécnica de Valencia

Premio Príncipe de Asturias de Investigación 2014

11'30 Café

12'00 Sesiones simultáneas (Presentación de comunicaciones orales los doctorandos)

Investigación en Artes y Humanidades Investigación en Ciencias Sociales y Investigación en Ciencias e Ingeniería Investigación en Ciencias de la Salud

14'00 Comida

16'00 Sesión de Poster por Ramas de Conocimiento

16'30 Conferencia Plenaria:

"Retos de la investigación en Humanidades: la transferencia y la innovación".

Ricardo Mairal Usón (Catedrático de Filología Inglesa; Vicerrector de Investigación de la UNED)

18'00 Conferencia Plenaria:

"La corrupción, ¿empuja la economía a la UVI?"

José García Solanes (Catedrático de Análisis Económico de la Universidad de Murcia)

Día 29 de Abril

9'30 Los Doctorados Industriales:

"El Doctorado Industrial un mecanismo de transferencia de conocimiento"





Lluis Jofre i Roca (Catedrático de Teoría de la Señal y

Comunicaciones de la Universidad Politécnica de Cataluña y Director

General de Universidades de la Generalitat de Catalunya)

Mesa Redonda: Modera: Cecilia Ruiz Estebán

Lluis Jofre (Director General de Universidades Generalitat de

Catalunya) Vicerrectora de Transferencia, Emprendimiento y Empleo Representantes de Empresas.

11'30 Café

12'00 Conferencia Plenaria:

"Lo cotidiano de la investigación"

Ramón Varón (Catedrático de Química-Física de la Universidad de Castilla La Mancha y Exdirector de la Escuela Internacional de

Doctorado)

14'00 Comida

16'00 Sesión de Poster por Ramas de Conocimiento

16'30 Sesiones simultáneas (Presentan comunicaciones los doctorandos)

Investigación en Artes y Humanidades

Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas

Investigación en Ciencias e Ingeniería

Investigación en Ciencias de la Salud

18'30 Conferencia de Clausura

Marina Villegas Gracia. Directora General de Investigación Científica y Técnica (MINECO)

19'30 Clausura

