

2ª Curso de Formación para Estudiantes de Doctorado

Diseño de Mecanismos en Teoría de Juegos

Las últimas regulaciones referentes al doctorado establecen la necesidad de que los estudiantes participen en actividades de formación que puedan ayudarles a la realización de sus tesis doctorales. Teniendo esto en cuenta, varios coordinadores de programas de doctorado que se ofrecen en España en el ámbito de la Estadística y la Investigación Operativa ofrecemos la segunda edición del curso de formación para estudiantes de doctorado en Teoría de Juegos. Con ello pretendemos:

1. Contribuir a que se afiancen las relaciones entre estudiantes de doctorado que realicen sus tesis en España en temas próximos a la Teoría de Juegos.
2. Ofrecer un curso de calidad en un tema de interés y que puede abrir nuevas perspectivas de investigación, dirigido a estudiantes de doctorado y a investigadores en general.
3. Favorecer intercambio de ideas entre estudiantes de doctorado e investigadores a través de sesiones de posters.
4. Aprovechar los recursos materiales y tecnológicos del I.U. Centro de Investigación Operativa (CIO).

El curso se impartirá en la Universidad Miguel Hernández de Elche, y se intentará ofrecer a todas las universidades españolas que quieran conectarse por vídeo-conferencia mediante un sistema Webinar.

Antecedentes:

La 1ª edición de este curso se celebró en la UCM los días 21-22 de diciembre de 2015. El tema elegido fue "Modelos de Teoría de Juegos en Redes Sociales" (Se adjunta cartel de la 1ª edición).

Se contó con un total de 25 participantes (18 estudiantes de doctorado y el resto investigadores), y los dos ponentes.

Teniendo en cuenta el éxito de este curso, consideramos dar continuidad a esta actividad con la esperanza de que se consolide en los próximos años.

Datos del curso:

Fechas: 27-28 de octubre de 2016.

Ponentes: **David Pérez-Castrillo** (Universitat Autònoma de Barcelona),
Bernardo Moreno-Jiménez (Universidad de Málaga).

Número máximo de participantes presenciales: 30 (*Se dará prioridad a los estudiantes de los programas de doctorado y a los miembros del GTJ de la SEIO*).

Número de horas: 10.

Entidades financiadoras y colaboradoras:

SEIO, UMH, IMI, Programas de Doctorado Interuniversitario DECiDE (UM-UMH-UA-UPCT-UNED), EOMA (UMH), IMEIO (UCM-UPM), EIO-UDC.

Al terminar el curso se emitirá el certificado correspondiente.

Comité Organizador:

- Ana Meca (Coordinadora del grupo de teoría de juegos de la SEIO y coordinadora del programa DECiDE-UMH)
- Joaquín Sánchez Soriano (Coordinador programa EOMA-UMH)

Comité Científico:

- Ana Meca (Coordinadora del grupo de teoría de juegos de la SEIO y coordinadora del programa DECiDE-UMH)
- Ignacio García Jurado (Coordinador del programa EIO-UDC).
- Joaquín Sánchez Soriano (Coordinador programa EOMA-UMH)
- Juan Tejada (Programa IMEIO-UCM)

Programa:Día 27 de octubre

09:00-09:30 Inauguración

09:30-11:30 Matching Models I, Bernardo Moreno-Jiménez

11:30-12:00 Descanso

12:00-13:30 Matching Models II, Bernardo Moreno-Jiménez

13:30-15:30 Comida

15:30-17:00 Matching and Contracts I, David Pérez-Castrillo

17:00-18:00 **Sesión de Posters**

Día 28 de octubre

09:30-11:30 Matching Models III, Bernardo Moreno-Jiménez

11:30-12:00 Descanso

12:00-13:30 Matching and Contracts II, David Pérez-Castrillo

13:30-15:30 Comida

15:30-17:00 Matching and Contracts III, David Pérez-Castrillo

17:00-18:00 **Sesión de Posters**

18:00-18:30 Clausura

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: escribir a cursodoctoradotj2@gmail.com con la siguiente información: Nombre y apellidos; afiliación; presenta poster (SÍ/NO).

La inscripción en el curso es gratuita. En breve se enviará información referente a posibles ayudas estudiantes, alojamiento y transporte.