



Universidad Carlos III de Madrid



SESIÓN DE PRESENTACIÓN FINAL DE LOS PROYECTOS DOCTORALES- FASE CONCURSO

DESARROLLO DEL ACTO

<http://www.uc3m.es/ss/Satellite/Doctorado/es/TextoMixta/1371221850168/>








Lugar: Salón de Grados de la EPS_ Edificio Padre Soler

Horario : 13h a 15h

- Asistentes: comunidad universitaria sin inscripción previa. Invitación a Programas de Doctorado y a todos los estudiantes de doctorado.
- Ponentes: 8 estudiantes de doctorado, que han elegido su participación y que han seguido unos talleres de entrenamiento y formación
- Jurado: miembros de la Comunidad Académica + profesionales externos
- Formato: cada uno de los ponentes realizará su exposición que tendrá una duración máxima de 3 MINUTOS, apoyándose en una “transparencia”. Existirá una grabación de cada una de las ponencias. Cuatro estudiantes intervienen en lengua inglesa y cuatro lo harán en castellano. Las ponencias serán valoradas por el Jurado que establecerá el “primer clasificado “ y podrá otorgar 1 o 2 menciones.

Consideraciones prácticas:

Convocatoria a los ponentes: se les requerirá que aporten su “transparencia” previamente al viernes 30 de septiembre. Se les convocará a las 12h 30 del lunes 3 de octubre en el Salón de Grados. Intervendrán por orden alfabético de su apellido, (a excepción del primero de ellos, por motivos de disponibilidad) .

Ponentes (<i>por orden de intervención</i>) Speakers (<i>in order of appearance</i>)	Proyecto de tesis Thesis Project
 Emanuel Mompó Pavese	<i>Modelos de oscilaciones caóticas en superredes semiconductoras a temperatura ambiente</i>
	Ingeniería matemática <i>Mathematical Engineering</i>
	<i>Control and Communication System for Multi-autonomous Vehicle Coordination</i>
 Ahmed Hussein	<i>Ingeniería eléctrica, electrónica y automática</i> <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i>
	<i>Definición de un entorno para el análisis predictivo de datos no estructurados para el establecimiento de tendencias basado en técnicas de procesamiento de lenguaje natural</i>
 José Luis Jiménez	Ciencia y tecnología informática <i>Computer Science and Technology</i>
	<i>Micromechanical characterization of polycrystalline Ni-based superalloys</i>
 Marcos Jiménez	Ciencia e ingeniería de materiales <i>Material Science and Engineering</i>
	<i>La sostenibilidad de los patrimonios culturales y naturales y de la industria turística en la isla de Hainan</i>
 Wenlin Li	Humanidades <i>Humanities</i>
	<i>Principios de diseño de herramientas tecnológicas que soporten la integración de la participación ciudadana en la fase de preparación de emergencia</i>
 M ^a Auxiliadora Montes	Ciencia y Tecnología Informática <i>Computer Science and Technology</i>
	<i>Hybrid Multi-objective Trajectory Optimization of Low-Thrust Space Mission Design</i>
 David Morante	Mecánica de fluidos

Apertura y presentación de la Jornada y de cada uno de los intervinientes:

(existirá un programa en pantalla)

El Director de la ED, dará la bienvenida, presentará la Jornada y a los componentes del Jurado y anticipará el desarrollo de la misma.

Jurado:

- M^ª Pilar Carrera Álvarez (Vicerrectora de Comunicación y Cultura, Universidad Carlos III)
- Carlos Delgado Kloos (Vicerrector de Estrategia y Educación Digital, Universidad Carlos III)
- Isabel Gutiérrez Calderón (Vicerrectora de Estudios, Universidad Carlos III)
- Tab Keller (Language Training Services)
- Eva M. Méndez Rodríguez (Vicerrectora adjunta de Estrategia y Educación Digital Universidad Carlos III)
- Javier Rodríguez Rodríguez (Director del Programa de Doctorado de Mecánica de Fluidos, Universidad Carlos III)
- Ignacio Sesma Sánchez (Director de la Fundación Universidad Carlos III)

Cada uno de los intervinientes será nombrado y realizará su presentación en un máximo de 3 minutos, que será grabada. Existirá control del tiempo en cada ponencia a disposición visible del ponente.

Debate y valoración del Jurado

Al finalizar las presentaciones, el Jurado tendrá un espacio de tiempo para deliberar (breve interrupción del acto = 10 minutos¿?)

Criterios de valoración anunciados:

- ✓ Habilidad del doctorando para presentar la naturaleza y relevancia de su investigación científica.
- ✓ Claridad de expresión.
- ✓ Capacidad para exponer ideas y atraer el interés de una audiencia no especializada.

Posteriormente el portavoz del Jurado (o el Director de la ED) comunicará el resultado del concurso a todos los asistentes y anunciará las nuevas ediciones Thesis Talk en posteriores cursos académicos.

Acto social

La Escuela de Doctorado invita a todos los participantes y asistentes a un cóctel en el “hall” del salón de grados.