

- FICHA DE INSCRIPCIÓN -

Nombre y apellidos:

D.N.I.:

¿Solicita créditos de libre elección/optativos por actividades formativas? Señale: **SÍ** **NO**

Profesión (Indicar Facultad, Grado o Licenciatura/Diplomatura, Especialidad, Curso):

Teléfono:

Correo institucional de la UCM:

La no asistencia o renuncia a la actividad de alumnos matriculados no da derecho a la devolución del importe.

Conforme:

Firma del interesado.

En Madrid, a

de 2016.




Requisitos para opción créditos:
Alumnado UCM

Créditos por actividades formativas :
- 1.5 ECTS para Grado
- 1.5 Créditos de libre elección para
Diplomaturas/Licenciaturas

Matrícula:
20€

Las tasas de inscripción se abonarán mediante transferencia a la Fundación General de la UCM. **Entidad ES90, Oficina 1735, DC 91, Cuenta 6000402693 BANKIA** (Concepto: IV Congreso E-Innova UCM)

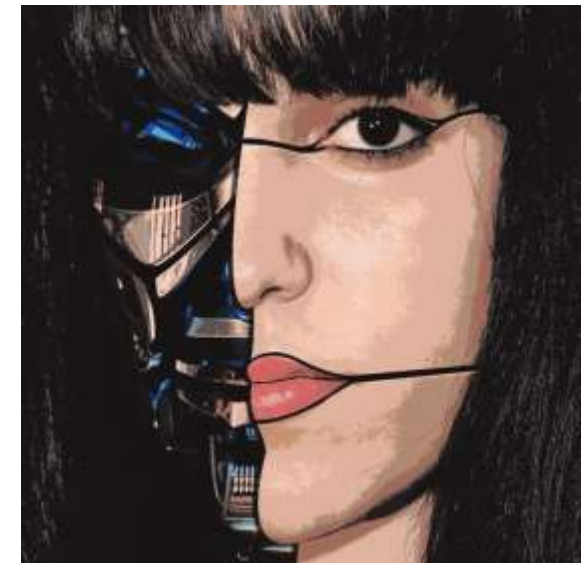
Rellenar y enviar la ficha de inscripción junto con el justificante de pago a 4congresoeinnova@ucm.es o en el despacho 4206 de la facultad de Educación de la UCM



Para más información:
ralbesa@ucm
Rebeca Albesa, Dirección docente del Congreso



IV CONGRESO E-INNOVA UCM
JUGUETRÓNICA Y ROBÓTICA EDUCATIVA
Y ASISTENCIAL



23, 24 y 25 MAYO 2016

FACULTAD DE EDUCACIÓN, UCM



LUNES, 23 MAYO

09:00-10:00 Recepción de congresistas y tramitación de documentación

10:00 Apertura oficial del Congreso

10:00-11:30
Ponencia: "Pedagogía de la robótica educativa y asistencial"
Rebeca Albesa Labrador, Pedagoga

11:30-12:00 Descanso

12:00-13:30
Ponencia: "Autómatas, robótica y juguetrónica: El origen español de esta historia"
Francisco A. González Redondo, Prof. del Dpto. de Álgebra de la UCM

13:30-15:00
Ponencia: "El inconsciente robótico desde una perspectiva psicoanalítica"
Jorge Marugan Kraus, Prof. del Dpto. Psicología evolutiva y de la Educación de la UCM

15:00-16:00 Descanso

16:00-18:00
Ponencia: "Robots, ciborgs y mechas dentro del imaginario del cómic japonés"
Enrique Vázquez Gómez, Pedagogo

18:00-21:00 Presentación de comunicaciones:
Juguetrónica

MARTES, 24 MAYO

09:00-11:00
Taller: "Drones: legislación y usos"
Javier Peña Costilla, Graduado en derecho

11:00-12:30
Ponencia: "La interpretación musical de la robótica"
David Domínguez Carbonell, Maestro de Educación musical

12:30-13:00 Descanso

13:00-15:00
Ponencia: "Robótica para Educación Infantil y Educación Primaria"
Eugenio Roanes Lozano, Prof. del Dpto. Álgebra de la UCM

15:00-16:00 Descanso

16:00-18:00
Taller: "Programación robótica: Scratch"
Javier Del Campo Parla, técnico superior de telecomunicaciones

18:00-20:00
Taller: "Aspectos afectivos y emocionales de los juguetes robóticos infantiles"
Jesica Alende Cogorro y **Elena Samaniego Roncero**, miembros del equipo E-Innova

20:00-21:00 Presentación de comunicaciones:
Robótica educativa



MIÉRCOLES, 25 MAYO

09:00-11:00
Ponencia: "Perspectivas del 3D y de la realidad aumentada en el horizonte educativo actual"
Marta Zaragoza Valcayo, Licenciada en Bellas artes y Prof. en la Universidad Europea de Madrid

11:00-13:00
Ponencia: "Últimas novedades en aplicaciones de robótica"
Mauricio Barroso Fresneda, Ingeniero superior de telecomunicaciones

13:00-13:30 Descanso

13:30-15:00
Taller: "El robot Nao como terapia del Trastorno del Espectro del Autismo"
Faustino Feliz Herrand, **Isabel Rodríguez Téllez** y **Elena Gutiérrez Villar**, miembros del equipo Elnova

15:00-16:00 Descanso

16:00-18:00
Debate: Conclusiones del congreso
Tomás Andrés Tripero, Prof. Dr. del Dpto. de Psicología evolutiva y de la Educación y director del congreso

18:00-20:00 Presentación de comunicaciones:
Robótica asistencial

20:00-21:00 Acto de clausura y entrega de diplomas acreditativos de asistencia/presentación de comunicación/validez curricular a los asistentes

Se recuerda a todos los alumnos matriculados que se deberá presentar una memoria como sistema de evaluación.

Fecha límite de entrega: **30 de Junio de 2016**