



- 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:
Alumnado UCM




Créditos por actividades formativas:
- 1.5 ECTS para Grado
- 1.5 Créditos de libre elección para Licenciatura/Diplomatura



Precio:
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: "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

11:30-13:00

Ponencia: "Autómatas, robótica y juguetrónica: El origen español de esta historia"

Francisco A. González Redondo, Prof. del Dpto. de Álgebra de la UCM

13:00-13:30 Descanso

13:30-15:00

Ponencia: "Últimas novedades en apps de robótica"

Mauricio Barroso Fresneda, Ingeniero superior de telecomunicaciones

15:00-16:00 Descanso

16:00-18:00

Taller: "Drones: legislación y usos"

Javier Peña Costilla, Graduado en derecho

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

MARTES, 24 MAYO

09:00-11:00

Ponencia: "Robótica para Educación Infantil y Educación Primaria"

Eugenio Roanes Lozano, Prof. del Dpto. Álgebra de la UCM

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: "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

16:00-17:30

Taller: "Aspectos afectivos y emocionales de los juguetes robóticos infantiles"

Jesica Alende Cogorro y **Elena Samaniego Roncero**, miembros del equipo E-Innova

17:30-21:00 Presentación de comunicaciones: Robótica educativa

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

Fecha límite de entrega: **31 de Junio de 2016**



MIÉRCOLES, 25 MAYO

09:00-11:00

Ponencia: "Pedagogía de la robótica educativa y asistencial"

Rebeca Albasa Labrador, Pedagoga

11:00-13:00

Ponencia: "Robots, ciborgs y mechas dentro del imaginario del cómic japonés"

Enrique Vázquez Gómez, Pedagogo

13:00-13:30 Descanso

13:30-15:00

Debate: Conclusiones del congreso

Tomás Andrés Tripero, Prof. Dr. del Dpto. de Psicología evolutiva y de la Educación y director del congreso

15:00-16:00 Descanso

16:00-18:00

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

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