

# Acto de Entrega V Premios Ada Lovelace del Centro de Estudios Avanzados en Tecnologías de la Información y Comunicación

Acto de Entrega V Premios Ada Lovelace del Centro de Estudios Avanzados en Tecnologías de la Información y Comunicación

Tipo de evento

[Congreso, jornada o conferencia](#)

Temática

[Científico/Tecnológico](#)

Tipo de actividad cultural

[Convocatorias y Premios](#)

Fecha de inicio

18/12/2019 - 12:30

El acto contará con la conferencia titulada "**Explicando las decisiones de una máquina**" a cargo de Luis Magdalena, profesor de la Universidad Politécnica de Madrid.

## **Breve CV 2019:**

Luis Magdalena es Doctor Ingeniero de Telecomunicación. Ha sido Profesor de la ETS de Ingenieros de Telecomunicación de la UPM. Socio fundador de la empresa Daedalus: Data, Decisions and Language (spin-off de la UPM). Director (y promotor) del Centro de Domótica Integral. Director General del European Centre for Soft Computing, Centro de investigación de carácter privado radicado en Asturias. Presidente de la European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT). Vicepresidente de la International Fuzzy Systems Association (IFSA), y Miembro del Comité Científico Asesor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Ha participado en 45 proyectos y contratos de investigación con financiación europea, nacional y regional, tanto de carácter público como privado. Ha publicado más de 150 contribuciones científicas, en congresos y revistas internacionales, además de ser autor del libro "Genetic Fuzzy Systems: Evolutionary Tuning and Learning of Fuzzy Knowledge Bases", y editor de otros diez libros. Tiene cuatro patentes y ha dirigido 9 tesis doctorales. Es Honorary Member de EUSFLAT, Senior Member de IEEE y Fellow de IFSA. Actualmente es Vicepresidente para Actividades Técnicas de la Computational Intelligence Society del IEEE, y profesor de la ETS de Ingenieros Informáticos de la UPM.

Lugar

Salón de grados. Edificio A3.