

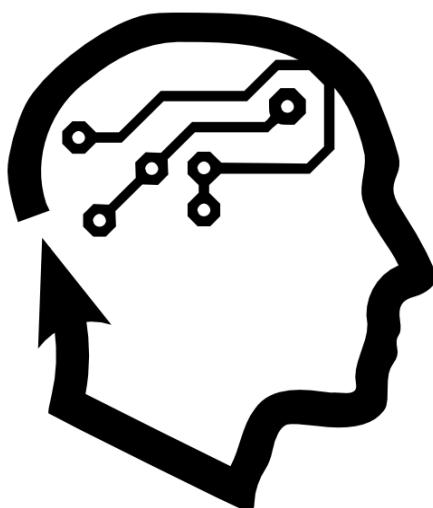
**BASES**

Premio  **MathWorks** a la Mejor

**Tesis Doctoral en**

**CONTROL INTELIGENTE**

**Convocatoria 2015**



**CONTROL  
INTELIGENTE**

**Grupo Temático de Control Inteligente**

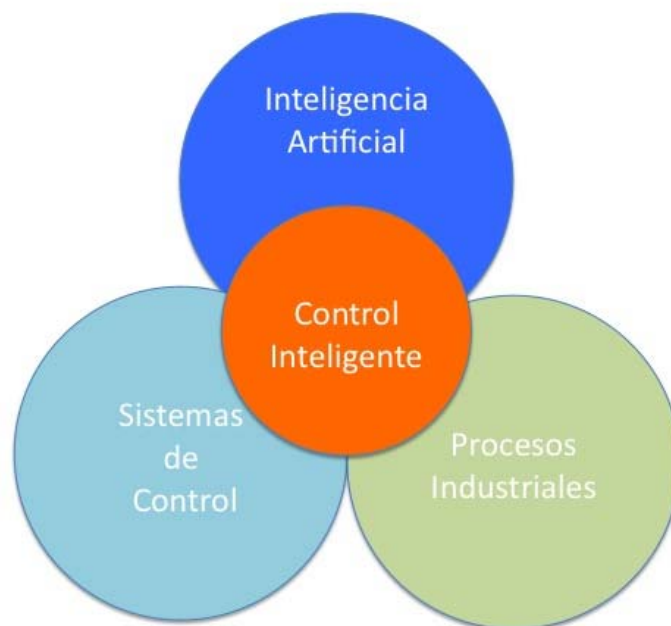


**CEA**

*Comité Español de Automática*

# ÍNDICE

1. Introducción
2. Sobre los candidatos
3. Sobre el coordinador del premio
4. Sobre el jurado
5. Sobre la actuación del jurado y entrega de premios
6. Sobre la cuantía
7. Sobre la documentación a entregar, lugar y plazo de presentación de Tesis Doctorales



## **Grupo Temático Control Inteligente**

## **1. Introducción**

El Grupo Temático de Control Inteligente de CEA (Comité Español de Automática) convoca este Premio con la finalidad de reconocer y estimular la investigación desarrollada en relación con el Control Inteligente por estudiantes de Doctorado que hayan defendido su Tesis Doctoral. El premio de carácter anual se regirá por la presente normativa.

## **2. Sobre los candidatos**

Los candidatos deberán haber alcanzado el grado de Doctor durante los dos años naturales previos al año de convocatoria del premio, con una tesis doctoral sobre cualquier tema de Control Inteligente y dirigida por un/a doctor/a miembro del Grupo Temático de Control Inteligente de CEA.

## **3. Sobre el coordinador del premio**

Existirá un coordinador, doctor miembro del Grupo Temático de Control Inteligente de CEA, que actuará como interlocutor en todos los procesos relativos al premio.

## **4. Sobre el jurado**

El jurado responsable de la concesión del premio estará formado por tres doctores de reconocido prestigio elegidos por el equipo directivo del Grupo de Control Inteligente de entre investigadores especialistas en Control Inteligente. En ningún caso estos doctores podrán pertenecer a las universidades o grupos de investigación de los candidatos al premio, por lo que el jurado será nombrado después de recibirse las Tesis Doctorales candidatas al premio.

## **5. Sobre la actuación del jurado y entrega de premios**

El jurado baremará cada uno de los apartados del curriculum vitae (anexo II de este documento) para valorar las Tesis Doctorales presentadas a concurso.

Realizado el baremo se pasará a puntuar cada una de las Tesis Doctorales presentadas a concurso, lo cual se hará en función del anexo II aportado.

El jurado realizará una lista ordenada por orden de puntuación de todas las Tesis presentadas a concurso, la cual formará parte del acta. Dicho acta será leída en el Simposio de Control Inteligente del año de convocatoria del premio. Hasta entonces será secreta y conocida únicamente por los miembros del jurado.

El jurado comunicará públicamente, sin orden de prelación, las 3 Tesis Doctorales finalistas, que serán las que mayor puntuación hayan obtenido. Un resumen de dichas Tesis deberá ser expuesto, en la Sesión organizada al efecto, en el Simposio de Control Inteligente del año de convocatoria del

premio.

La lectura del acta levantada por el Jurado se hará en la Sesión de clausura del Simposio de Control Inteligente del año de convocatoria del premio.

El Jurado podrá otorgar, aparte del premio, 2 accésit en forma de Diploma a las otras dos Tesis Doctorales finalistas. Dicho Diploma supondrá un reconocimiento por parte del Jurado a la calidad de la Tesis Doctoral.

La entrega de premios se producirá en las Jornadas de Automática del año de convocatoria del premio.

La decisión del jurado será inapelable.

## **6. Sobre la cuantía**

El premio será patrocinado por la empresa Mathworks. La cuantía del mismo está por determinar.

## **7. Sobre la documentación a entregar, lugar y plazo de presentación de Tesis Doctorales**

Los candidatos enviarán por correo electrónico al coordinador del premio, Basil M. Al-Hadithi, en la dirección basil.alhadithi@upm.es, antes del lunes 27 de abril de 2015, el Anexo I (instancia) debidamente cumplimentado que se encuentra disponible en la web del grupo temático.

Además deberán hacer llegar la siguiente documentación:

- Anexo II debidamente cumplimentado (se encuentra disponible en la web antes indicada)
- Copia del acta de lectura y calificación de la Tesis Doctoral
- PDF (comprimido) de la Tesis Doctoral
- Resumen de la tesis doctoral y justificación de su relación con la temática del grupo de Control Inteligente