



CEA
comité
español de
automática

Concurso en Ingeniería de Control 2017

Control de una caldera de vapor

Bases del concurso

Organiza el Grupo Temático de
ingeniería de control de CEA
www.ceautomatica.es/og/ingenieria-de-control



Organiza:

Grupo Temático en Ingeniería de Control de CEA



Fernando Morilla

Carlos Rodríguez

Dpto. Informática y Automática

UNED

Patrocinan



Sección
Española



Bases del Concurso en Ingeniería de Control 2017 - CIC2017

OBJETIVO

Este concurso se plantea como una herramienta de trabajo en asignaturas de titulaciones oficiales, Ingenierías, Grado, Máster y Doctorado en el área de la identificación y control de procesos y, como plataforma para mejorar la visibilidad del área de Ingeniería de Control, tanto en el entorno académico como de cara a la sociedad.

Se trata de plantear un problema que permita motivar a los alumnos de estas materias y facilite su proceso de aprendizaje. El concurso requiere de la participación activa de un tutor que hará las funciones de interlocutor con la organización, pero sobre todo, el tutor será el encargado de formar y asesorar a los alumnos, los cuales deben de realizar el trabajo de manera autónoma.

BASES

1. Pueden participar en este concurso alumnos de primer y segundo ciclo universitario, grado, master y doctorado.
2. La participación se oficializa mediante la inscripción de un tutor que debe ser personal docente o investigador de instituciones oficiales donde se impartan titulaciones universitarias (1er, 2º ciclo, grado, master o doctorado).
3. Un tutor puede presentar un máximo de dos equipos, sin embargo, un alumno participante únicamente puede constar como miembro de un equipo y categoría.
4. No está limitado el número de equipos de una misma institución.
5. Los equipos deberán estar compuestos **por un máximo de dos estudiantes**.
6. El concurso consta de dos categorías en las que se puede inscribir el equipo tutorizado:
Categoría 1: control PID de la planta. Orientado para alumnos de grado, primer o segundo ciclo. En esta categoría se podrán utilizar únicamente bloques PID, bloques dinámicos auxiliares de primer orden (tipo Lead-Lag) y bloques de cálculo estáticos. Pero además, todos los bloques y su conexionado deben estar accesibles al tribunal evaluador.
Categoría 2: control multivariable. Orientado a alumnos de máster y doctorado. Esta categoría está abierta al uso de estrategias de control de cualquier tipo, debidamente justificadas y documentadas, pero no necesariamente accesibles al tribunal evaluador. Sin embargo sí tendrán que diferenciar la parte estructural del controlador y sus parámetros, explicitando los valores de estos últimos.

7. **La inscripción, abierta desde el 15 de octubre de 2016 hasta el 31 de marzo de 2017 (incluido)**, se formalizará mediante correo electrónico a fmorilla@dia.uned.es con el asunto "Inscripción CIC2017". El correo deberá incluir el **nombre del tutor**, sus **datos de contacto y relación con la institución a la que pertenece**, así como el **nombre identificativo de los equipos que presente y las categorías en las que concursarán**. En los primeros días de enero de 2017 se publicará un listado provisional con los equipos inscritos hasta entonces, en el que cada equipo tendrá asignado un identificador de tres cifras. Mientras que el listado definitivo de equipos se publicará en los primeros días de abril de 2017.
8. El concurso se hará en dos fases:
 - FASE 1 (clasificatoria): desde el 1 de enero de 2017 hasta el 15 de mayo de 2017 (incluido)**. Esta fase comenzará al día siguiente de la publicación de la lista provisional de equipos admitidos, tendrá como objetivo el diseño de una estrategia de control. Junto con la estrategia de control cada equipo entregará un documento, no superior a 6 páginas, en el formato (artículo Jornadas de Automática). El documento puede ser redactado en español o en inglés y, si el tutor lo considera pertinente, puede ser presentado en otros foros (congresos, jornadas, etc.).
 - FASE 2 (final): desde el 1 de junio hasta el 30 de junio de 2017 (incluido)**. Esta fase tiene como objetivo evaluar los controladores mejor clasificados de cada categoría en condiciones más exigentes. Por tanto, comenzará cuando el tribunal designado por la organización del concurso haya evaluado las propuestas presentadas en la fase clasificatoria, con la publicación de los resultados y de las condiciones para la fase final. **La idea inicial es que en esta fase final puedan participar al menos los tres primeros clasificados de cada categoría, pero únicamente reajustando los parámetros del controlador**. Como consecuencia de la nueva evaluación, se proclamarán los ganadores del concurso, un equipo por cada categoría.
9. Los datos y la documentación presentada por los equipos podrá ser publicada o difundida por el Comité Español de Automática.
10. Todas las comunicaciones y documentación estarán disponibles en una página web (<http://servidor.dia.uned.es/~fmorilla/CIC2017/>) habilitada al efecto. Cualquier modificación de la información publicada será notificada por correo electrónico a los tutores de cada equipo.
11. Participar supone aceptar estas bases y la decisión del tribunal evaluador designado por la organización.