



CEA
comité
español de
automática

Concurso en Ingeniería de Control 2017

Control de una caldera de vapor

Fase 2 (Final) 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



FASE 2 (final): hasta el 30 de junio de 2017 (incluido)

Se recuerda que la Fase 2 (final) tendrá como objetivo evaluar los controladores mejor clasificados de cada categoría en la Fase 1 (clasificatoria) y establecer la clasificación final. La evaluación se realizará en condiciones algo más exigentes que en la fase clasificatoria, las mismas para ambas categorías, pero empleando el mismo índice relativo de funcionamiento. Estas condiciones se recrearán con los archivos *.m y *.mat facilitados por la organización.

Los equipos participantes en esta fase final tendrán que mantener la estructura del controlador presentado en la Fase 1 y únicamente podrán reajustar sus parámetros para atender de la mejor forma posible (menor índice relativo de funcionamiento). Este reajuste se materializará en el correspondiente archivo cic2017_fase2_controlador.mat. **Este archivo se remitirá por correo electrónico a los organizadores, con copia a su tutor, antes o durante el 30 de junio de 2017 (incluido), comentando brevemente el cambio de parámetros realizado y haciendo mención explícita al índice obtenido.**

La clasificación final se establecerá para cada categoría únicamente en función del índice relativo resultante en las simulaciones de la Fase 2, con una cierta salvedad: ciertos equipos de la categoría 1 están informados de que fueron penalizados en la Fase 1 por emplear bloques de órdenes superior a la unidad y/o con retardos puros en la red de desacoplo o en los compensadores por pre-alimentación. Sus índices seguirán siendo penalizados en la Fase 2.