



CEA

comité
español de
automática

Concurso en Ingeniería de Control 2019

Control de un sistema de
refrigeración

Relación de equipos inscritos
(versión 1/04/2019)

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



G. Bejarano, J. A. Alfaya, D. Rodríguez, M. G. Ortega

Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática Universidad de Sevilla

Fernando Morilla

Dpto. Informática y Automática

UNED

Patrocinan



Sección
Española



Relación de equipos inscritos

EQUIPOS INSCRITOS EN LA CATEGORÍA 1: CONTROL PID

Id	Equipo	Universidad	Componentes	Tutor
101	US_GITI_1	Universidad de Sevilla	Juan Manuel Moreno Cenizo	Carlos Bordons Alba
			Carlos Pajuelo Rojo	
102	ARM-UAL-3	Universidad de Almería	Georgiy Kalmutskyy	José Luis Guzmán
103	ARM-UAL-1	Universidad de Almería	Pablo Otálora Berenguel	José Luis Guzmán
			Juan Miguel Serrano Rodríguez	
104	ARM-UAL-2	Universidad de Almería	Jesús Galdeano López	Manuel Berenguel Soria
			José Gabriel Martínez Hernández	
105	Uniovi1	Universidad de Oviedo		Antonio Robles Álvarez
106	Uniovi2	Universidad de Oviedo		Antonio Robles Álvarez
107	PUCPR-1	Pontificia Universidade Católica do Paraná	Tyene Zoraski Zanella	Gilberto Reynoso Meza
			Matheus Henrique Reis Marchioro	
108	FNB-1	Universidad Politécnica de Cataluña	Daniel Gómez	Rosa M ^a Fernández Cantí
			Marc Girona	
109	FNB-2	Universidad Politécnica de Cataluña	Juan Bozada	Rosa M ^a Fernández Cantí
			Toni Durán	

EQUIPOS INSCRITOS EN LA CATEGORÍA 2: CONTROL Y OPERACIÓN EFICIENTE

Id	Equipo	Universidad	Componentes	Tutor
201	Blancotán	UNED	Blanca de la Parra de Toro	José Manuel Díaz Martínez
202	CIC2019_GA	Universidad Politécnica de Valencia	Carlos Babiera Sancho	Javier Sanchis Sáez
203	PUCPR-2	Pontificia Universidade Católica do Paraná	Ricardo Massao Kagami	Gilberto Reynoso Meza
204	US-2	Universidad de Sevilla	Paula Chanfreut Palacio	Eduardo Fernández Camacho
			Víctor Villalar Lara	