

CUADRO DEL PROGRAMA DEL CONGRESO

Hora	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
8:30-9:00	Registro	Registro	Registro
9:00-9:30	Inauguración	Sesiones paralelas II: II.A, II.B y II.C	Sesiones paralelas IV: IV.A y IV.B
9:30-10:30	Conferencia invitada 1		
10:30-11:00	Café	Café	Café
11:00-12:30	Sesiones paralelas I: I.A y I.B	Conferencia Invitada 2 (1 hora)	Sesiones paralelas V: V.A y V.B
12:30-14:00	Pósteres y Demostradores I	Sesiones paralelas III: III.A, III.B y III.C	Reunión IEEE (12:30-13:30)
			Clausura TAAE (13:30-14:00)
14:00-15:00	Almuerzo de trabajo	Almuerzo de trabajo	Almuerzo de trabajo
15:00-16:30	Pósteres y Demostradores II	Visita guiada al Parque Nacional del Teide y Puerto de la Cruz	
16:30-17:00	Café		
17:00-18:00	Mesa redonda		
18:00-19:00	Asamblea TAAE		
19:30	Visita guiada por San Cristóbal de La Laguna		
20:30	Recepción en La Laguna Gran Hotel****	Cena de gala en el Centro de celebraciones Buen Paso La Gañanía	

Conferencia Invitada 1

“EL LABORATORIO PEDAGÓGICO OLIN COLLEGE: INSPIRACIÓN Y MOTIVACIÓN PARA LA INNOVACIÓN”

Sr. Dr. D. Jose Oscar Mur Miranda, becario visitante, Laspau, afiliado con Harvard University

Conferencia Invitada 2

“DIEZ COSAS QUE QUIERO DECIR SOBRE EVALUACIÓN”

Sr. Dr. D. Miguel Valero García, Catedrático de Universidad del Departamento de Arquitectura de Computadores de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Sesiones Paralelas I

Sesión I.A: Sistemas de Comunicación / Procesado de Señal 1

Sesión I.B: Electrónica Analógica 1

Sesiones Paralelas II

Sesión II.A: Sistemas de Comunicación / Procesado de Señal 2

Sesión II.B: Electrónica Analógica 2

Sesión II.C: Fundamentos de Electrónica / Electrónica de Potencia

Sesiones Paralelas III

Sesión III.A: Automática y Robótica 1

Sesión III.B: Sistemas Digitales 1

Sesión III.C: Instrumentación Electrónica 1

Sesiones Paralelas IV

Sesión IV.A: Automática y Robótica 2

Sesión IV.B: Instrumentación Electrónica 2

Sesiones Paralelas V

Sesión V.A: Sistemas Digitales 2

Sesión V.B: Innovación Educativa