

# PROGRAMA RESUMIDO CIBIQ

## Martes 18 Junio

Localización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria

17:00-20:00 h

Registro

## Miércoles 19 Junio

Localización Mañana: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria

8:00 h	Registro				
8:30 h	AUDITORIO. Ceremonia de Apertura				
9:00 h	AUDITORIO. Conferencia Plenaria Catalyst-based Emerging Technologies for the Abatement of Water Pollutants Prof. Juan José Rodríguez Jiménez-Universidad Autónoma de Madrid, Spain				
10:00 h	Pausa Café				
10:30 h	Sesiones Paralelas 1				
	SALA 03	SALA 04	SALA 05	SALA 06	SALA 07
	IS1.1	IS6.1	IS8.1	IS9.1	IW2.1
12:00 h	Brunch + Sesión Poster 1 (ICCE: AULA E4; CIBIQ: AULA 17)				
13:00 h	Sesiones Paralelas 2				
	IS1.2	IS6.2	IS8.2	IS9.2	IW2.2
Localización Tarde: Paraninfo Universidad de Cantabria					
17:00 h	PARANINFO. Mesa Redonda Construyendo Puentes de Cooperación en Ciencia y Tecnología en Iberoamérica				
18:00 h	PARANINFO. Plenary Lecture Efectividad del Biopolímero Quitosano Proveniente de Desechos de la Industria Pesquera para el Tratamiento de Aguas Contaminadas. Prof. Noemi Zaritzky-Universidad Nacional de la Plata, Argentina				
19:00 h	Cóctel de bienvenida				

## Jueves 20 Junio

Localización Mañana: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria

8:30 h	Sesiones Paralelas 3				
	SALA 03	SALA 04	SALA 05	SALA 06	SALA 07
	IS3.1	IS4.1	IS8.3	IS9.3	IA6
10:00 h	Pausa Café				
10:30 h	Sesiones Paralelas 4				
	IS3.2	IS2	IS10	IS9.4	IS5
12:00 h	Brunch + Sesión Poster 2 (ICCE: AULA E4; CIBIQ: AULA 17)				
13:00 h	Sesiones Paralelas 5				
	IS3.3	IS4.2		IS7.1	IA4
Localización Tarde: Paraninfo Universidad de Cantabria					
17:00 h	PARANINFO. Round Table Innovation and Future, IYPT/FQ&S				
18:00 h	PARANINFO. Plenary Lecture La Química en CEPESA Mr. Pedro Miró Roig-Vice-presidente y CEO, CEPESA				
21:00 h	Cena Cóctel de Gala (Gran Casino Sardinero)				

## Viernes 21 Junio

Localización Mañana: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria

8:30 h	Sesiones Paralelas 6				
	SALA 03	SALA 04	SALA 05	SALA 06	AUDITORIO. Plenary Lecture Education in Chemical Engineering Prof. D. Bogle, EFCE, UK Prof. G. Calleja and R. Ibañez, Spain
	IA7.1	IA2	IA5	IS7.2	
10:00 h	Pausa Café				
10:30 h	Sesiones Paralelas 7				
	SALA 03	SALA 04	SALA 05	SALA 06	SALA 07
	IA7.2		IA1	IS7.3	Flash I1
12:00 h	Brunch + Sesión Poster 3 (ICCE: AULA E4; CIBIQ: AULA 17)				
13:00 h	AUDITORIUM. Plenary Lecture Modeling and Computational Challenges in the Optimization of Chemical Process Systems Prof. Ignacio E. Grossmann-Carnegie Mellon University, USA				
14:00 h	Ceremonia de Clausura				