

JORNADAS CHILENAS DE COMPUTACIÓN E INFONOR CHILE 2017
16 AL 20 DE OCTUBRE

Lunes/Monday 16-Oct					
	S.Centenario	S. Diego Portales	Auditorio AICI	Auditorio ELA	FACSOJUR
9:00 - 9:30	Registro JCC e INFONOR 2017 Sala SOCOMPA Edificio Ing. en Computación e Informática				
9:30 -10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	IC-CSCS			CI-INFONOR	
12:00-12:30	IC-CSCS			CI-INFONOR	
12:30-13:00	IC-CSCS			CI-INFONOR	
13:00-14:00	Almuerzo				
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	IC-CSCS		TA-1	CI-INFONOR	
15:30-16:00	IC-CSCS		TA-1	CI-INFONOR	
16:00-16:30	IC-CSCS		TA-1	CI-INFONOR	
16:30-17:00	Coffee Break				
17:00-17:30	IC-CSCS		TA-1	CI-INFONOR	
17:30-18:00	IC-CSCS		TA-1	CI-INFONOR	
18:00-18:30	IC-CSCS		TA-1	CI-INFONOR	
19:00-20:30	Ceremonia Inaugural, Sala eventos FACSOJUR Charla Inaugural, Dr. Mauricio Solar C1: Astroinformática: desde el almacenamiento hasta el procesamiento de Big Data.				

JORNADAS CHILENAS DE COMPUTACIÓN E INFONOR CHILE 2017
16 AL 20 DE OCTUBRE

Martes/Tuesday 17-Oct					
	S. Centenario	S. Diego Portales	Auditorio AICI	Auditorio ELA	FACSOJUR
9:00 - 9:30	IC-CSCS	IWASE		CI-INFONOR	
9:30 - 10:00	IC-CSCS	IWASE		CI-INFONOR	
10:00-10:30	IC-CSCS	IWASE		CI-INFONOR	
10:30-11:00	Coffee Break				
11:00-11:30	IC-CSCS	IWASE	C2: NLHPC	CI-INFONOR	
11:30-12:00	IC-CSCS	IWASE	Dr. Ginés Guerrero	CI-INFONOR	
12:15 - 13:00	C3: Hacia una composición de servicios por y para usuarios finales. Dr. Pedro Valdares. Sala Eventos FACSOJUR				
13:00-14:00	Almuerzo				
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00	IC-CSCS	IWASE	TA-2	CI-INFONOR	
16:00-16:30	IC-CSCS	IWASE	TA-2	CI-INFONOR	
16:30-17:00	Coffee Break				
17:00-17:30	IC-CSCS	IWASE	TA-2	CI-INFONOR	
17:30-18:00	IC-CSCS	IWASE	TA-2	CI-INFONOR	
18:15-18:30	Reunión Anual Sociedad Chilena de Ciencia de la Computación				
18:30-19:00					
19:15 - 20:00					

JORNADAS CHILENAS DE COMPUTACIÓN E INFONOR CHILE 2017
16 AL 20 DE OCTUBRE

Miércoles/Wednesday 18-Oct					
	S. Centenario	S. Diego Portales	Auditorio AICI	Auditorio ELA	FACSOJUR
9:00 - 9:30	IC-CSCS	WDKE		CCEC/EEII	
9:30 - 10:00	IC-CSCS	WDKE		CCEC/EEII	
10:00-10:30	IC-CSCS	WDKE		CCEC/EEII	
10:30-11:00	Coffee Break				
11:00-11:30	IC-CSCS	C13: WDKE	LMN	CCEC/EEII	
11:30-12:00	IC-CSCS	C13: Dr. Brian Keith Norambuena	LMN	CCEC/EEII	
12:15 - 13:00	C5: Ingeniería y Ciencias 2030: Desde la Invención hacia la Innovación. Dr. Juan Velásquez , Sala Eventos FACSOJUR				
13:00-14:00	Almuerzo				
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	IC-CSCS	T-BPM	LMN	CCEC/EEII	
15:30-16:00	IC-CSCS	T-BPM	LMN	CCEC/EEII	
16:00-16:30	IC-CSCS	T-BPM	LMN	CCEC/EEII	
16:30-17:00	Coffee Break				
17:00-17:30	IC-CSCS	T-BPM	LMN	Foro CCEC/EEII	
17:30-18:00	IC-CSCS	T-BPM	LMN		
18:15-18:30	C6: Computación Distribuida como apoyo a la Gestión de Emergencia y Víctimas Dr. Mauricio Marin , Sala de Eventos FACSOJUR				
18:30-19:00					

JORNADAS CHILENAS DE COMPUTACIÓN E INFONOR CHILE 2017
16 AL 20 DE OCTUBRE

Jueves/Thursday 19-Oct					
	S. Centenario	S. Diego Portales	Auditorio AICI	Auditorio ELA	FACSOJUR
9:00 - 9:30	WRA		TA-3		
9:30 -10:00	WRA		TA-3	C4: B.I. and Big Data Dr. Víctor Leiva	
10:00-10:30	WRA		TA-3		
10:30-11:00	Coffee Break				
11:00-11:30	WRA		WSDP	C7: DevOps	
11:30-12:00	WRA		WSDP	Mg. Heinz Nevermann	
12:15 - 13:00	C8: Hogar inteligente para mejorar la calidad de vida del adulto mayor. Dra. Carla Taramasco, Sala Eventos FACSOJUR				
13:00-14:00	Almuerzo				
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	WRA			C9: Telefónica I+D	
15:30-16:00	WRA			Ing. Héctor Vergara	
16:00-16:30	WRA			Ing. Nicolás Kittsteiner	
16:30-17:00	Coffee Break				
17:00-17:30	WRA			C10: REUNA	
17:30-18:00	WRA			Ing. Sandra Jaque	
18:00-18:30	C11: Programación Probabilística Dr. Federico Olmedo, Sala de Eventos FACSOJUR				
18:30-19:00					

21:00

Cena de clausura JCC CI-INFONORONOR

JORNADAS CHILENAS DE COMPUTACIÓN E INFONOR CHILE 2017
16 AL 20 DE OCTUBRE

Viernes/Friday 20-Oct					
	S.Centenario	S. Diego Portales	Auditorio AICI	Auditorio ELA	FACSOJUR
9:00 - 9:30	WEI	TA-4			
9:30 -10:00	WEI	TA-4	TA-3		
10:00-10:30	WEI	TA-4	TA-3		
10:30-11:00	Coffee Break				
11:00-11:30	WEI	TA-4	C12: ACM Curriculum		
11:30-12:00	WEI	TA-4	Dr. Ernesto Cuadros		
12:00-12:30	WEI	TA-4			

Eventos /Events	
IC-CSCS	International Conference of the Chilean Computer Science Society
CI-INFONOR	Congreso Infonor Chile
CCEC/EEII	Congreso Chileno de Educación en Computación
LMN	Lo Mejor de lo Nuestro
T-BPM	Track on Business Process Management
IWASE	International Workshop on Advanced Software Engineering
WDKE	Workshop de Ingeniería de Datos y Conocimiento
WRA	Workshop de Robótica y Automatización
WSDP	Workshop de Sistemas Distribuidos y paralelos
WEI	Workshop de Ética en Informática
Talleres	
TA-1	Taller de Video Juegos - Explora
TA-2	Taller LNADC (NLHPC) "Alto Desempeño Computacional"
TA-3	TLine Dell-EMC "HPC-Cloud Services & W Data Center"
TA-4	Taller "Recuperación de la Información"

JORNADAS CHILENAS DE COMPUTACIÓN E INFONOR CHILE 2017
16 AL 20 DE OCTUBRE

Charlas/Talks	
C1	Dr. Mauricio Solar, "Astroinformática: desde el almacenamiento hasta el procesamiento de Big Data."
C2	Dr. Ginés Guerrero "Computación de Alto Desempeño: Qué es y qué se hace en Chile"
C3	Dr. Pedro Valderas: "Hacia una composición de servicios por y para usuarios finales."
C4	Dr. Victor Leiva: "Business intelligence and big data: Background and case studies."
C5	Dr. Juan Velasquez: "Ingeniería y Ciencias 2030: Desde la Invención hacia la Innovación."
C6	Dr. Mauricio Marín: "Computación Distribuida como apoyo a la Gestión de Emergencia y Víctimas."
C7	Mag. Dieter Heinz Nevermann, "DevOps y sus desafíos en el gerenciamiento ágil "
C8	Dra. Carla Taramasco: "Hogar inteligente para mejorar la calidad de vida del adulto mayor."
C9	Ing. Héctor Vergara Reinoso, 'Desarrollando en Innovación y Desarrollo'. Ing. Nicolás Kittsteiner Lepe, 'Big Data desde el terminal de Linux'.
C10	Ing. Sandra Jaque, "REUNA: eje conectividad digital y articulación del ecosistema de Inv., Educ. e Inn."
C11	Dr. Federico Olmedo, "Programación Probabilística"
C12	Dr. Ernesto Cuadros: "Curriculum ACM/IEEE para Ingenieros en Computación"
C13	Dr. Brian Keith Norambuena, "Introduction to Sentiment Analysis and an Application"