







# 6ª Conferencia Latinoamericana de Computación de Alto Rendimiento, CLCAR 2013

Centro Nacional de Alta Tecnología, Consejo Nacional de Rectores, San José, Costa Rica, agosto de 2013

## Programa de Conferencias, Charlas y Ponencias, 28-30 de agosto

Fecha	Miércoles 28		Jueves 29	Viernes 30
	CLCAR	Bio-CLCAR	CLCAR	CLCAR
08:00	Registro		Registro	Registro
:30	Inauguración			
09:00	Conferencia inaugural: Jay Boisseau, TACC, UT Austin Designing and Supporting Stampede, A Petascale Science System		Conferencia: Carlos Varela. Worldwide Computing Lab, Rensselaer Polytechnic Institute. Elastic software for adaptive distributed computing	Charla técnica: Arnaldo Tavares NVIDIA HPC
:30	Café - Pósters		Café - Pósters	Café - Pósters
10:00	Café - Pósters			
:30	Café - Pósters			
11:00	Reunión de trabajo de la comunidad de colaboración en Supercomputación para América Latina y el Caribe	Conferencia: Francisco Siles y Rodrigo Mora, PRIS-Lab y BCRN, UCR Instigando cáncer al cáncer mediante plataforma biocomputacional	Charla técnica: Ignacio Hernández, INTEL HPC	Ponencias CLCAR
:30				
12:00		Almuerzo	Almuerzo	
:30	Almuerzo		Conferencia: Karla Vega, MIT Senseable City Lab. Visualización moderna para datos sensibles	Almuerzo y premiación
13:00	Almuerzo			
:30	Almuerzo			
14:00	Conferencia: David Torrents. BSC, Barcelona. Computational Needs for a Personalized Medicine			
:30	Café - Pósters		Café - Pósters	
15:00	Café - Pósters			
:30	Café - Pósters			
16:00	Ponencias CLCAR	Conferencia: Tomás de Camino, Biología, UCR Modelos computacionales y matemáticos para la Biología	Ponencias CLCAR	 <p>Conferencia Latinoamericana de Computación de Alto Rendimiento San José, Costa Rica 26-30 de agosto 2013</p>     
:30				
17:00		Charla técnica: Diego Oviedo, Wolfram HPC		
:30	Recepción		Presentación CLCAR 2014	
18:00	Recepción			
:30	Recepción			
19:00	Recepción			
Lugar	Auditorio 1+2		Auditorio 3	Auditorio 1+2