

COMPUTAEX-CénitS organiza la IV Jornada de Supercomputación: Potencialidades al alcance de la Investigación, la Ciencia y la Innovación

- Fri, 22/10/2010



[1]Con el título "["Potencialidades al alcance de la Investigación, la Ciencia y la Innovación"](#) [1]" se presenta la [IV Jornada de Supercomputación](#) [1], destinadas principalmente a empresas, centros tecnológicos, investigadores e innovadores y estudiantes.

Su celebración, dentro de la [Semana de la Ciencia 2010](#) [2], tendrá lugar el día 15 de Noviembre de 2010 en el [Centro Universitario de Mérida](#) [3], Avda. Santa Teresa de Jornet, 38, 06800, Mérida.

El programa contará con las siguientes ponencias:

- 16:30 Acreditación y entrega de material.
- 17:00 Apertura. Vicepresidenta Segunda y Consejera de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura (**María Dolores Aguilar Seco**); Director del Centro Universitario de Mérida (**Miguel Macías Macías**); Director General de Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura (**Jesús Alonso Sánchez**); Director del Centro SCBI [4] de la Universidad de Málaga (**Emilio López Zapata**); Director General de la [Fundación COMPUTAEX](#) [5] (**José Luis González Sánchez**).
- 17:30-18:00 "[Cluster, Grid, Cloud y HPC: ¿Computación por las nubes?](#) [6]". **José Luis González Sánchez**. Director General de la Fundación Computación y Tecnologías Avanzadas de Extremadura ([COMPUTAEX](#) [7]).
- 18:00-18:45 "[Cálculo de la energía solar en áreas geográficas extensas](#) [8]". **Prof. Emilio López Zapata**. Director del Centro de SCBI (Supercomputación y Bioinformática) - [UMA](#) [9].
- 18:45-19:30 "[LUSITANIA y los modelos climáticos](#) [10]". **Agustín García García**. Catedrático de la [Universidad de Extremadura](#) [11].
- 19:30-20:00 Pausa
- 20:00-20:45 "[Creación de un ecosistema de negocio en Cloud Computing. Gestión automatizada de la infraestructura IaaS \(Infrastructure as a Service\)](#) [12]". **Juan Miguel Trejo Fernández, Emilio José Muñoz Fernández y Juan Francisco Rodríguez Cardoso**. Observatorio Tecnológico HP-UEx.
- 20:45-21:30 "[Supercomputación: El alma está en el cerebro](#) [13]". **César Gómez Martín**. Investigador y Técnico de Supercomputación de [CénitS](#) [14].
- 21:30-22:00 Preguntas y debate
- 22:00 Clausura



[15]



[16]

Galería de imágenes del evento:

- [IV Jornada de Supercomputación](#) [17]

Cómo llegar:

- Desde Badajoz por la A-5: salga de la Autovía A-5 en la salida 333 e incorpórate a Ctra de Extremadura/N-V. Continúa hacia N-V. Pasa 3 rotondas. Siga por la Avd. Reina de Sofía y en la rotonda, toma la tercera salida en dirección Calle Vicente Aleixandre/BA-058. Entra en Glorieta Sta Teresa Jornet y sigue los indicadores de la Universidad.
- Desde Cáceres por la A-66: en la Autovía A-66, continúa por Mérida/E-90/A-5/Madrid, en la rotonda, toma la tercera salida en dirección Ctra de la Ruta de la Plata/N-630 y continúa hacia N-630 por la carretera de circunvalación. Pasa 3 rotondas. Siga por la Avd. Reina de Sofía y en la rotonda, toma la tercera salida en dirección Calle Vicente Aleixandre/BA-058. Entra en Glorieta Sta Teresa Jornet y sigue los indicadores de la Universidad.
- Desde Madrid por la A-5: salga de la Autovía A-5 en la salida 333 e incorpórate a Ctra de Extremadura/N-V. Continúa hacia N-V. Pasa 3 rotondas. Siga por la Avd. Reina de Sofía y en la rotonda, toma la tercera salida en dirección Calle Vicente Aleixandre/BA-058. Entra en Glorieta Sta Teresa Jornet y sigue los indicadores de la Universidad.
- Desde Sevilla por la A-66: en la Autovía A-66, continúa por Mérida/E-90/A-5/Madrid, en la rotonda, toma la tercera salida en dirección Ctra de la Ruta de la Plata/N-630 y continúa hacia N-630 por la carretera de circunvalación. Pasa 3 rotondas. Siga por la Avd. Reina de Sofía y en la rotonda, toma la tercera salida en dirección Calle Vicente Aleixandre/BA-058. Entra en Glorieta Sta Teresa Jornet y sigue los indicadores de la Universidad.

[Ver mapa más grande](#) [18]

Noticias relacionadas:

- [IV Jornada de Supercomputación.'Potencialidades al alcance de la Investigación, la Ciencia y la Innovación' - ITCIO.es](#) [19]
- [COMPUTAEX organiza la IV Jornada de Supercomputación enmarcada en la Semana de la Ciencia 2010 - Extremadura de HOY](#) [20]

Source

URL:<https://www.cenits.es/en/noticias/iv-jornada-supercomputacion-potencialidades-al-alcance-investigacion-ciencia-y-innovacion>

Links

- [1] <https://www.cenits.es/agenda/iv-jornada-supercomputacion-potencialidades-al-alcance-investigacion-ciencia-y-innovacion>
- [2] <http://www.semanadelaciencia.es/Publico/index.aspx> [3] <http://cum.unex.es> [4] <http://www.scbi.uma.es/scbi/portal/> [5] <https://www.cenits.es/fundacion> [6] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/cluster-grid-cloud-y-hpc-%C2%BFcomputacion-nubes> [7] <http://www.computaex.es> [8] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/calculo-energia-solar-en-areas-geograficas-extensas> [9] <http://www.uma.es> [10] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/lusitania-y-modelos-climaticos> [11] <http://www.unex.es> [12] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/creacion-ecosistema-negocio-en-cloud-computing-gestion-automatizada-infraestructura-iaas-infra> [13] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/texto/supercomputacion-alma-en-cerebro> [14] <http://www.cenits.es> [15] https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/galeria_imagenes/2010-11-15-IV-jornadas-supercomputacion-diptico-exterior.jpg [16] https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/galeria_imagenes/2010-11-15-IV-jornadas-supercomputacion-diptico-interior.jpg [17] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/imagenes/iv-jornada-supercomputacion> [18] <http://maps.google.com/maps?f=q&source=embed&hl=es&geocode=&q=Santa+Teresa+de+Jorner,+38,+m%C3%A9rida,+Espa%C3%B1a&sll=37.0625,-95.677068&sspn=30.130288,86.572266&ie=UTF8&hq=&hnear=Glorieta+Santa+Teresa+Jorner,+06800+M%C3%A9rida,+Badajoz,+Extremadura,+Espa%C3%B1a&t=h&ll=38.911472,-6.338167&l;spn=0.032057,0.054932&z=14&iwloc=lyrfr:unknown,15003836817077126732..> [19] <http://www.itcio.es/tic/agenda/1007475015802/iv-jornada-supercomputacion.potencialidades.1.html> [20] http://www.extremaduradehoy.com/periodico/nuevas_tecnologias/computaex_organiza_jornada_supercomputacion_enmarcada_semana_ciencia_2010-129984.html