

# Programa SUPERCOMPUTO ISUM2018

Fecha publicación: 25-ene-2018

Miércoles 7 de marzo			
9:00 - 10:00	<b>INAUGURACIÓN</b>		
10:00 - 11:00	<p><b>Magistral 1</b>                      Nombre: <b>Dr. Daniel Gruner</b>                      Puesto: SciNet HPC Consortium                      País: Toronto, Canadá                      Título:</p>		
11:00 - 12:00	<b>RECESO</b>		
12:00 - 13:00	<p><b>Magistral DIAMANTE – HPE (TEAM)</b>                      Nombre,                      Puesto                      País:                      Título:</p>		
13:00 - 13:30	<p><b>Platino 1</b>                      Nombre:                      Empresa:                      Título:</p>		
13:30 - 14:00	<p><b>Platino 2</b>                      Nombre:                      Empresa:                      Título:</p>		
14:00 - 15:30	<b>COMIDA</b>		
15:30 - 16:00	<table border="1"> <tr> <td><b>Oro 1 – BUAP, Innovación</b> Nombre: Institución: Título:</td> <td><b>Oro 2</b> Nombre: Empresa: Título:</td> </tr> </table>	<b>Oro 1 – BUAP, Innovación</b> Nombre: Institución: Título:	<b>Oro 2</b> Nombre: Empresa: Título:
<b>Oro 1 – BUAP, Innovación</b> Nombre: Institución: Título:	<b>Oro 2</b> Nombre: Empresa: Título:		
16:00 - 16:30	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>Temática 1</b>                      Nombre: <b>Dr. Luis Gutiérrez Díaz de León</b>                      Institución: CGTI-UDG                      Título:</p> </td> <td> <p><b>Temática 2</b>                      Nombre: <b>Dra. Genoveva Vargas-Solar</b>                      Institución: CNRS                      Título: Inteligencia artificial, Administración de Big Data y HPC: la trilogía dorada para el avance de las ciencias centradas en datos.</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Temática 1</b>                      Nombre: <b>Dr. Luis Gutiérrez Díaz de León</b>                      Institución: CGTI-UDG                      Título:</p>	<p><b>Temática 2</b>                      Nombre: <b>Dra. Genoveva Vargas-Solar</b>                      Institución: CNRS                      Título: Inteligencia artificial, Administración de Big Data y HPC: la trilogía dorada para el avance de las ciencias centradas en datos.</p>
<p><b>Temática 1</b>                      Nombre: <b>Dr. Luis Gutiérrez Díaz de León</b>                      Institución: CGTI-UDG                      Título:</p>	<p><b>Temática 2</b>                      Nombre: <b>Dra. Genoveva Vargas-Solar</b>                      Institución: CNRS                      Título: Inteligencia artificial, Administración de Big Data y HPC: la trilogía dorada para el avance de las ciencias centradas en datos.</p>		
16:30 - 17:00	<b>RECESO</b>		
17:00 - 18:00	<p><b>Magistral 2</b>                      Nombre: <b>Dra. Rosa María Badía</b>                      Puesto                      País: Barcelona                      Título:</p>		
18:00 - 19:00	<p><b>Mesa Redonda 1</b>                      “Fomentando el Uso del Supercómputo en La Industria y Desarrollo en México y Latino América”                      Moderador: <b>Dr. César Carlos Díaz Torrejón</b>                      Participantes:</p>		

Jueves 8 de marzo			
10:00 - 11:00	<p><b>Magistral 3</b>                      Nombre: <b>Dr. Alberto Santoro</b>                      Puesto                      País: Río de Janeiro                      Título:</p>		
11:00 - 12:00	<b>RECESO</b>		
12:00 - 13:00	<p><b>Magistral 4</b>                      Nombre: <b>Profr. Franck Leprévost</b>                      Puesto                      País: Luxemburgo                      Título:</p>		
13:00 - 13:30	<p><b>Temática Especial</b>                      Nombre: <b>Dr. Panagiotis Tsarchopoulos</b>                      Institución: H2020, Programme Officer                      Título:</p>		
13:30 - 14:00	<p><b>Platino 3</b>                      Nombre:                      Empresa:                      Título:</p>		
14:00 - 15:30	<b>COMIDA</b>		
15:30 - 16:00	<table border="1"> <tr> <td><b>Oro 3 -</b> Nombre: Empresa: IPICYT Título:</td> <td><b>Oro 4</b> Nombre: Empresa: Título:</td> </tr> </table>	<b>Oro 3 -</b> Nombre: Empresa: IPICYT Título:	<b>Oro 4</b> Nombre: Empresa: Título:
<b>Oro 3 -</b> Nombre: Empresa: IPICYT Título:	<b>Oro 4</b> Nombre: Empresa: Título:		
16:00 - 16:30	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>Temática 3</b>                      Nombre: <b>Dr. César Carlos Díaz Torrejón</b>                      Empresa: BUAP                      Título:</p> </td> <td> <p><b>Temática 4</b>                      Nombre: <b>M.C. Carmen Heras Sánchez</b>                      Empresa: USON                      Título:</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Temática 3</b>                      Nombre: <b>Dr. César Carlos Díaz Torrejón</b>                      Empresa: BUAP                      Título:</p>	<p><b>Temática 4</b>                      Nombre: <b>M.C. Carmen Heras Sánchez</b>                      Empresa: USON                      Título:</p>
<p><b>Temática 3</b>                      Nombre: <b>Dr. César Carlos Díaz Torrejón</b>                      Empresa: BUAP                      Título:</p>	<p><b>Temática 4</b>                      Nombre: <b>M.C. Carmen Heras Sánchez</b>                      Empresa: USON                      Título:</p>		
16:30 - 17:00	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>Temática 5</b>                      Nombre: <b>Jaime Klapp</b>                      Institución: ININ                      Título: <i>The SPH consistency problem and some astrophysical applications</i></p> </td> <td> <p><b>Temática 6</b>                      Nombre: <b>Isidoro Gítler</b>                      Institución: CINVESTAV                      Título:</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Temática 5</b>                      Nombre: <b>Jaime Klapp</b>                      Institución: ININ                      Título: <i>The SPH consistency problem and some astrophysical applications</i></p>	<p><b>Temática 6</b>                      Nombre: <b>Isidoro Gítler</b>                      Institución: CINVESTAV                      Título:</p>
<p><b>Temática 5</b>                      Nombre: <b>Jaime Klapp</b>                      Institución: ININ                      Título: <i>The SPH consistency problem and some astrophysical applications</i></p>	<p><b>Temática 6</b>                      Nombre: <b>Isidoro Gítler</b>                      Institución: CINVESTAV                      Título:</p>		
17:00 - 18:00	<p><b>Mesa Redonda 2</b>                      “Creando Oportunidades de Proyectos Nacionales e Internacionales con el Supercómputo”                      Moderador: Salma Jalife</p>		

Viernes 9 de marzo			
10:00 - 11:00	<p><b>Magistral 5</b>                      Nombre: <b>Dr. Arutyun Avetisyan</b>                      Puesto:                      País: Rusia                      Título:</p>		
11:00 - 12:00	<b>RECESO</b>		
12:00 - 13:00	<p><b>Magistral 6</b>                      Nombre: <b>Dr. Andrei Tchernykh</b>                      Puesto: CICESE Research Center                      País: México                      Título: <i>Intelligent fog-edge-cloud computing for IoT under uncertainty with adaptive security</i></p>		
13:00 - 13:30	<p><b>Platino 4</b>                      Nombre:                      Empresa:                      Título:</p>		
13:30 - 14:00	<p><b>Temática Diamante</b>                      Nombre:                      Empresa:                      Título:</p>		
14:00 - 15:30	<b>COMIDA</b>		
15:30 - 16:00	<table border="1"> <tr> <td><b>Plata 1 / Temática 7</b> Nombre: Empresa: Título:</td> <td><b>Temática 8</b> Nombre: <b>Carlos Jaime Barrios</b> Empresa: Título:</td> </tr> </table>	<b>Plata 1 / Temática 7</b> Nombre: Empresa: Título:	<b>Temática 8</b> Nombre: <b>Carlos Jaime Barrios</b> Empresa: Título:
<b>Plata 1 / Temática 7</b> Nombre: Empresa: Título:	<b>Temática 8</b> Nombre: <b>Carlos Jaime Barrios</b> Empresa: Título:		
16:00 - 16:30	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>Temática 9</b>                      Nombre: <b>Dr. Isabel Pedraza</b>                      Institución: BUAP                      Título:</p> </td> <td> <p><b>Temática 10</b>                      Nombre: <b>Dr. Alfredo Santillán</b>                      Institución: UNAM                      Título: Big Data-HPC: Micro (Genómica) vs Macro (Astrofísica)</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Temática 9</b>                      Nombre: <b>Dr. Isabel Pedraza</b>                      Institución: BUAP                      Título:</p>	<p><b>Temática 10</b>                      Nombre: <b>Dr. Alfredo Santillán</b>                      Institución: UNAM                      Título: Big Data-HPC: Micro (Genómica) vs Macro (Astrofísica)</p>
<p><b>Temática 9</b>                      Nombre: <b>Dr. Isabel Pedraza</b>                      Institución: BUAP                      Título:</p>	<p><b>Temática 10</b>                      Nombre: <b>Dr. Alfredo Santillán</b>                      Institución: UNAM                      Título: Big Data-HPC: Micro (Genómica) vs Macro (Astrofísica)</p>		
16:30 - 17:30	<p><b>Mesa Redonda 3</b>                      “Desarrollando la Ciencia en México por medio del HPC”                      Moderador: Salvador Castañeda                      Participantes:                      -</p>		
17:30 - 18:00	<b>Clausura</b>		