

19/11	20/11	21/11
8:00 – 9:15 ACREDITACIÓN REGISTRATION	8:00 – 8:30 <i>Fluidodinámica computacional en la circulación natural de fluidos en sistemas de interés nuclear</i> Ing. Juan Carlos Ferreri ARN	
	8:30 – 9:00 <i>Conductividad hidráulica en medios elásticos</i> Dr. Víctor Kuz IFLYSIB - UNLP	8:30 – 9:00 <i>Experimentos y modelos fluidodinámicos de varios plasmas de interés tecnológico</i> Dr. Héctor Kelly INFIP – UBA
9:15 – 9:45 INAUGURACIÓN OPENING CEREMONY	9:00 – 10:00 <i>Static and dynamic wetting phenomena</i> Dr. Ramón Cerro Universidad of Alabama	9:00 – 9:30 <i>Plasmadinámica computacional: problemas de combustión termonuclear y formación de vórtices</i> Dr. Luis Bilbao INFIP – UBA
9:45 – 10:15 CAFÉ/ COFFEE BREAK		9:30 – 10:30 <i>Dynamics of nano particles in drug delivery simulation</i> Dr. Víctor Calo University of Texas
10:15 – 11:15 <i>The universe of density currents</i> Dr. Marcelo García University of Illinois	10:00 – 11:00 CAFÉ– SESIÓN DE PÓSTERS COFFEE BREAK – POSTER SESSION	10:30 – 11:30 CAFÉ – SESIÓN DE PÓSTERS
11:15 – 11:45 <i>Corrientes de gravedad, schlieren sintético y flujos en el estuario del río Quequén Grande</i> Dra. Beatriz Marino IFAS – Univ. Centro Prov. Bs. As.	11:00 – 11:30 <i>Density fingering of reaction-diffusion fronts in porous media</i> Dr. Alejandro D’Onofrio Grupo de Medios Porosos, FI – UBA	COFFEE BREAK – POSTER SESSION
11:45 - 12:15 <i>Fuentes turbulentas en medios estratificados</i> Dr. Arturo Martí LFNL, Universidad de la República, Uruguay	11:30 – 12:00 <i>Influencia del grado de sumergencia en vegetación rígida en la iniciación del transporte de sedimento en una corriente fluida</i> Dr. Marcelo Piva Grupo de Medios Porosos, FI – UBA	11:30 – 12:00 <i>Estudios experimentales realizados en el LaCLyFA del control de flujos turbulentos sobre perfiles aerodinámicos a bajo Re</i> Dr. Jorge Colman LCLFA - UNLP
12:15 – 12:45 ACREDITACIÓN REGISTRATION	12:00 – 12:30 <i>Experimental study of flexible fiber transport in fractures of smooth and rough walls</i> Dra. Ma. Verónica D’Angelo Grupo de Medios Porosos, FI – UBA	12:00 – 12:30 <i>Flujos gravitatorios convergentes y divergentes</i> Dr. Carlos Perazzo Universidad Favalaro

19/11	20/11	21/11
<p>15:00 – 15:30</p> <p><i>Transporte de Cr y sedimentos finos flocculados en cursos de agua</i> Dr. Alfredo Trento FICH – UNL</p>	<p>15:00 – 15:30</p> <p><i>Inestabilidades en capas líquidas delgadas bajo condiciones de mojabilidad parcial</i> Dres. A. Gonzalez y J. Diez IFAS – Univ. Centro Prov. Bs. As.</p>	<p>15:00 – 15:30</p> <p><i>Propagación no lineal de ondas gas dinámicas y magnetogas dinámicas en aplicaciones aeroespaciales</i> Dr. Sergio Elaskar Dpto. Ing. Aeronáutica – UNC</p>
<p>15:30 – 16:00</p> <p><i>Flujos de fluidos en bioingeniería: aportes del GBC de la FI – UNER</i> Dr. José Di Paolo FI – UNER</p>	<p>15:30 – 16:30</p> <p><i>A few capillary ratchets</i> Dr. David Quéré ESPCI – France</p>	<p>15:30 – 16:00</p> <p><i>Caracterización experimental de estructuras turbulentas en flujos complejos</i> Dr. Carlos M. García FCEN – UNC</p>
<p>16:00 – 17:00</p> <p><i>Hydrodynamics: a permanent source of new fundamental insights</i> Dr. Rouslan Krechetnikov University of Alberta</p>	<p>16:30 – 17:30</p> <p>CAFÉ – SESIÓN DE PÓSTERS COFFEE BREAK – POSTER SESSION</p>	<p>16:00 – 16:30</p> <p><i>Estudio de los tiempos característicos de formación de estructuras en materiales electrorreológicos</i> Dra. Magdalena Mechetti Dpto. Física – FACET - UNT</p>
<p>17:00 – 18:00</p> <p>CAFÉ – SESIÓN DE PÓSTERS COFFEE BREAK – POSTER SESSION</p>		<p>16:30 – 17:00</p> <p>CAFÉ – CIERRE COFFEE AND FAREWELL</p>
<p>18:00 – 18:30</p> <p><i>Viscosidad aparente: su medición para cálculos en oleoductos</i> Dra. Adriana Fornés GFLMP – FI, UNCuyo</p>	<p>17:30 – 18:00</p> <p>ORGANIZACIÓN FLUIDOS 2010 ORGANIZATION OF FLUIDOS 2010</p>	
	<p>21:00</p> <p>CENA DE CAMARADERÍA CONFERENCE DINNER</p>	