

<b>Hora</b>	<b>Miércoles 13 de Abril</b>				
7:00 - 7:20	<b>INSCRIPCIÓN (Hall Edificio 351)</b>				<b>VISITA INGENIO Y CENICAÑA (Lugar de Inscripción y chequeo: Hall Edificio 351)</b>
7:20 - 7:40					
7:40 - 8:00					
8:00 - 8:20					
8:20 - 8:40		<b>TECNOLOGÍA ULTRASÓNICA. PRINCIPIOS Y APLICACIONES.</b> Prof. Joao Ealo-PhD ( Lab. Simulación Avanzada - Edificio 351 - Espacio 1003)		<b>ANALISIS EXPERIMENTAL DE ESFUERZOS.</b> Prof. Fernando Casanova - PhD. (Auditorio Claudio Fernández - Edificio 351)	
8:40 - 9:00					
9:00 - 9:20					
9:20 - 9:40					
9:40 - 10:00					
10:00 - 10:20					
10:20 - 10:40					
10:40 - 11:00					
11:00 - 11:20					
11:20 - 11:40					
11:40 - 12:00					
12:00 - 13:00	<b>ALMUERZO (Piso 6 - Torre Ingenierías)</b>				
13:00 - 14:00					
14:00 - 14:20	<b>INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FRACTURA ELÁSTICA LINEAL.</b> Prof. Libardo Vanegas - PhD. Auditorio Claudio Fernández - Edificio 351	<b>DINAMICA COMPUTACIONAL DE FLUIDOS MEDIANTE OPENFOAM.</b> Profs. Jairo Valdés-PhD y Jair A. Ladino-MSc ( Lab. Simulación Avanzada. Espacio 1003 - Edificio 351)	<b>INTRODUCCIÓN A LA SELECCIÓN DE MATERIALES Y PROCES APLICADO AL DISEÑO Y MANUFACTURA DE PRODUCTOS.</b> Prof. Miguel Hidalgo-PhD. Universidad Autónoma de Occidente Laboratorios: SALA 5.		
14:20 - 14:40					
14:40 - 15:00					
15:00 - 15:20					
15:20 - 15:40					
15:40 - 16:00					
16:00 - 16:20					
16:20 - 16:40					
16:40 - 17:00					
17:00 - 17:20					
18:00	<b>COCTEL DE BIENVENIDA (Piso 6 - Torre de Ingenierías)</b>				

