



**SEMINARIO INTERNACIONAL “Importancia de las propiedades mecánicas en los materiales poliméricos” con el apoyo de Zwick/Roell, Relaf y DIMec, en el marco de los 20 años de CIPA**

**FECHA: 07 de SEPTIEMBRE de 2023**

<b>HORA</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
8:30 am	<b>INSCRIPCIONES</b>
9:00 am	<b>PALABRAS DE INICIO DEL SEMINARIO</b> Director ejecutivo CIPA, Dr. Claudio Toro
9:10 am	<b>PRESENTACIÓN 1</b> <b>Extensometry and Elongation measurement in physical testing.</b> Christof Distchuneit -Zwick/Roell
9:40 am	<b>PRESENTACIÓN 2</b> <b>Evaluación de propiedades mecánicas en tableros unidos de canto con uniones dentadas (<i>Finger joint</i>), resistencia a la cizalladura por tracción, bajo norma UNE EN204/205.</b> Ximena Bustos-Coordinación de Análisis & Ensayos/GT-ATP
10:10 am	<b>COFFEE BREAK</b>
10:30 am	<b>PRESENTACIÓN 3</b> <b>Técnicas de medición de deformaciones "Galgas Extensométricas-Correlación Digital de Imágenes</b> César Garrido-Departamento de Mecánica UBB/DIMec UBB
11:00 am	<b>PRESENTACIÓN 4</b> <b>Análisis de Fallas en Tuberías y Otros Productos Plásticos Mediante el Estudio de Propiedades Mecánicas.</b> Jesús Serrano-Coordinación de Planta Piloto/GT-ATP
11:30 am	<b>PRESENTACIÓN 5</b> <b>Testing Solutions for Fiber-reinforced Plastics and Sandwich Composites</b> Christof Distchuneit -Zwick/Roell
12:00 pm	<b>SESIÓN DE PREGUNTAS A LOS EXPOSITORES</b>
12:20 pm	<b>VISITA al LABORATORIO de PROPIEDADES MECÁNICAS de CIPA</b>
1:00 pm	<b>FIN DEL SEMINARIO</b>