

**Martes, 17 de septiembre. PALACIO MIRAMAR**

<b>08:00 -09:00</b>	<b>CAFÉ BIENVENIDA Y ACREDITACIONES</b>
<b>09:00-09:30</b>	<b>ACTO INAGURAL.</b>
<b>09:30-10:00</b>	<b>CONFERENCIA PLENARIA: AERNNOVA, "New bonded structures in Aerospace structures" Dr. Federico Martín De La Escalera.</b>
<b>10:00-11:00</b>	<b>SESIÓN 1:</b> Síntesis y formulación de adhesivos. Ingeniería de la adhesión.
<b>11:00-11:40</b>	PAUSA CAFÉ
<b>11:40-13:00</b>	<b>SESIÓN 2:</b> Tratamientos superficiales. Durabilidad de las uniones.
<b>13:00-14:30</b>	COMIDA NETWORKING
<b>14:30-16:00</b>	<b>SESIÓN 3:</b> Técnicas de caracterización de adhesivos y superficies.
<b>16:00-16:30</b>	PAUSA CAFÉ
<b>16:30-17:45</b>	<b>MESA REDONDA</b>
	16:30-17:15 MESA REDONDA
	17:15-17:45 DEBATE Y PREGUNTAS
<b>17:45-18:00</b>	<b>CLAUSURA PRIMER DÍA</b>
<b>ACTO SOCIAL Y CENA</b>	

**Miércoles, 18 de septiembre. PALACIO MIRAMAR**

<b>09:30-10:00</b>	<b>CONFERENCIA PLENARIA: SIEMENS-GAMESA.</b> <i>“Challenges in Structural Adhesive Joints for Large Wind Turbine Blades”.</i> Jose Javier Gaztelumendi.
<b>10:00-11:00</b>	<b>SESIÓN 4:</b> Aplicaciones de adhesivos de interés industrial.
<b>11:00-11:40</b>	<b>PAUSA CAFÉ</b>
<b>11:40-13:00</b>	<b>SESIÓN 5:</b> Aplicaciones de adhesivos de interés industrial.
<b>13:00-13:30</b>	<b>CLAUSURA CONGRESO</b>
<b>13:30-14:30</b>	<b>COMIDA</b>