



Organización Temporal de Simposios

	Domingo 19 ^[a]	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22 ^[b]	Jueves 23 ^[c]
Conferencias Plenarias	Richard R. Schrock	Tomás Torres Cebada	Samuel I. Stupp	Luis M. Liz-Marzán	Avelino Corma Canós
Sala Arao		S2. Nanociencia y Materiales Moleculares (Día completo)	S8. Química Sostenible (Día completo)	S7. Metodología Sintética y Síntesis Total (Día completo)	S7. Metodología Sintética y Síntesis Total (Mañana)
Sala 1		S3. Catálisis Organometálica como Solución a Retos Sintéticos (Día completo)	S10. Química en la Frontera con la Biología (Día completo)	S10. Química en la Frontera con la Biología. (Mañana) ----- S15. Ingeniería Química y Medioambiente (Tarde)	S15. Ingeniería Química y Medioambiente (Mañana)
Sala 2		S1. Sistemas Luminiscentes: Caracterización y Aplicaciones (Día completo)	S9. Síntesis, Caracterización y Propiedades de Materiales Emergentes (Día completo)	S5. Derivados de Metales Representativos (Mañana) ----- S16. Química y Cristalografía: Materia y Vida con Precisión Atómica (Tarde)	S16. Química y Cristalografía: Materia y Vida con Precisión Atómica (Mañana)
Sala 3		S13. Productos Naturales en la Señalización Química en Sistemas Biológicos (Día completo)	S11. Polímeros para Aplicaciones Avanzadas (Día completo)	S12. Más Allá del Grafeno y sus Aplicaciones (Día completo)	S14. Aplicaciones Científico-Tecnológicas del Análisis Térmico (Mañana)
Sala 4		S4. Enseñanza, Historia y Divulgación de la Química (Día completo)	S6. Avances en Organocatálisis Asimétrica (Día completo)	Escuela de Verano de Líquidos Iónicos (ReGaLIs) (Día completo)	Escuela de Verano de Líquidos Iónicos (ReGaLIs) (Mañana)

[a] Sólo **Sesión de Tarde**. Incluye: Registro y Entrega de Documentación, Ceremonia de Apertura y Cóctel de Bienvenida.

[b] El miércoles 22 tendrá lugar la Cena del Congreso a las 21:00 h.

[c] Sólo **Sesión de Mañana**. Incluye: Ceremonia de Clausura.