

Miércoles 14 de Mayo - Salón de Grados, Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, 15-16.30



**“Resonancia Magnética Nuclear:  
Curso: Herramienta para la caracterización  
de materiales poliméricos” 1/2**

Prof.ª Norma D'Accorso, Síntesis de compuestos bioactivos y  
materiales poliméricos y sus aplicaciones, Universidad de Buenos Aires



Jueves 15 de Mayo - Salón de Grados, Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, 9.30-12.30

**Seminario: “Covalent Adaptable Networks:  
A New Paradigm”**

Dr. Camille Bakkali-Hassani, ICGM, Université de Montpellier



Viernes 16 de Mayo - Salón de Grados, Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, 15-16.30



**“Resonancia Magnética Nuclear:  
Curso: Herramienta para la caracterización  
de materiales poliméricos” 2/2**

Prof.ª Norma D'Accorso, Síntesis de compuestos bioactivos y  
materiales poliméricos y sus aplicaciones, Universidad de Buenos Aires

