

Miercoles 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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> Norma D'Accorso, Síntesis de compuestos bioactivos y  
materiales poliméricos y sus aplicaciones, Universidad de Buenos Aires

