

Nombre	VÍCTOR HUGO SOTO TELLINI
Grado Académico	
Condición en Régimen Académico	Catedrático
Campo de especialidad	
Estudios	<p>Bachillerato en Química, UCR</p> <p>Licenciatura en Química, UCR</p> <p>Magíster Scientiae en Química, UCR</p> <p>Diploma de Estudios Avanzados Universidad de Santiago de Compostela, Dpto de Química Física, Facultad de Ciencias de Lugo</p> <p>Doctorado, Universidad de Santiago de Compostela, Dpto de Química Física, Facultad de Ciencias de Lugo</p>
Experiencia docente	<p>1989-1990: Profesor 1/2 tiempo en la sección de Química Orgánica, Escuela de Química Universidad de Costa Rica.</p> <p>1990-2000; 2006 a la fecha: Profesor a tiempo completo en la sección de Química Orgánica, Escuela de Química Universidad de Costa Rica.</p>
Proyectos Vigentes	
Publicaciones recientes	
1.	<p>Título: Kinetics of formation of supramolecular tubules of a sodium cholate derivative. Autores: Galantini, L., Leggio, C., Jover, A., Meijide, F., Pavel, N., Soto-Tellini, VH., Vázquez-Tato, J., Di Leonardo, R., Ruocco, G. Rev: Soft Matter. Fecha: 2009 Volumen: 5 (16) Páginas, inicial:2973 final: 3128.</p>
2.	<p>Título: Ensayos de Resistencia Mecánica sobre un nuevo Polímero Termoestable Autores: Francisco Fraga, J.M Lago Lestón, Victor Hugo Soto Tellini, E. Rodríguez-Núñez, J. Miragaya, J.M. Martínez-Ageitos Rev: Revista Iberoamericana de Polímeros. Fecha: 2009 Volumen: 10 (1) Páginas, inicial: 2 final: 10</p>
3.	<p>Título: Early Stages of Formation of Branched Host-Guest Supramolecular Polymers Autores: Luciano Galantini,, Aida Jover, Claudia Leggio, Francisco Meijide, Nicolae Viorel Pavel, Víctor Hugo Soto Tellini, José Vázquez Tato, Cristina</p>

	<p>Tortolini Rev: J. Phys. Chem. B. Fecha: 2008 Volumen: 112 Páginas, inicial:8536 final:8541</p>
4.	<p>Título: Crystal structure of chenodeoxycholic acid, ursodeoxycholic acid and their two 3β,7α- and 3β,7β-dihydroxy epimers Autores: M. Alvarez, A. Jover, J. Carrazana, F. Meijide, V.H. Soto, J. Vázquez Tato Rev: Steroids. Fecha:2007 Volumen: 72 Páginas, inicial: 535 final: 544</p>
5.	<p>Título: Study on the Structure of Host-Guest Supramolecular Polymers Autores: Claudia Leggio, Massimiliano Anselmi, Alfredo Di Nola, Luciano Galantini, Aida Jover, Francisco Meijide, Nicolae Viorel Pavel, Victor Hugo Soto Tellini, José Vázquez Tato. Rev: Macromolecules. Fecha: 2007 Volumen: 40 Páginas, inicial:5899 final:5906</p>
6.	<p>Título: Cure Kinetic of the Epoxy Network Diglycidil Ether of Bisphenol A (BADGE n=0) / Amantidine Autores: F. Fraga, V.H. Soto, E. Rodríguez-Núñez, J. M. Martínez-Ageitos, V. Rodríguez Rev: J. Therm. An. and Cal. Fecha: 2007 Volumen: 87/1 Páginas, inicial:97 final:100</p>
7.	<p>Título: Kinetic Study of Chitosane/Genipin System using DSC. Autores: F. Fraga, V. H. Soto, J. Blanco-Méndez, A. Luzardo-Alvarez, E. Rodríguez-Núñez, J. M. Martínez-Ageitos, and M. Pérez Rev: J. Therm. An. and Cal. Fecha: 2007 Volumen: 87/1 Páginas, inicial:233 final:236</p>
8.	<p>Título: A New Lamellar Structure Formed by an Adamantyl Derivative of Cholic Acid Autores: Victor Hugo Soto Tellini, Aida Jover, Luciano Galantini, Nicolae Viorel Pavel, Francisco Meijide, José Vázquez Tato Rev. J. Phys. Chem. B. Fecha: 2006 Volumen:110 - Páginas, inicial: 13679 final: 13681</p>
9.	<p>Título: A pH dependent in-out isomerism of an amino-β-cyclodextrin derivative Autores: Mercedes Alvarez Alcalde, Cristina Gancedo, Aida Jover, Jorge Carrazana, Victor H. Soto, Francisco Meijide, José Vázquez Tato Rev. J. Phys. Chem. B. Fecha: 2006 Volumen:110 Páginas, inicial:13399 final: 13404</p>
10.	<p>Título: Thermodynamics of formation of host-guest supramolecular polymers Autores: Victor Hugo Soto Tellini, Aida Jover, Jorge Carrazana García, Luciano Galantini, Francisco Meijide, José Vázquez Tato Rev. J. Am. Chem. Soc. Fecha: 2006 Volumen: 128 Páginas, inicial: 5728 final: 5734</p>