



**Taller de Lingüística Computacional:
El modelo FunGramKB**

Martes 9 de agosto

Sala audiovisual, Facultad de Letras (Campus San Joaquín, PUC)

9.00 - 9.30: **Introducción a FunGramKB** (Carlos Periñán, Francisco Arcas)

9.30 - 10.10: **La representación semántica de los eventos** (Marcia Barrera, Daniela Ibarra, Pilar Oplustil, Josué Pino)

10.10 - 10.50: **La representación semántica de las entidades** (Camila Gallegos, Sandy Infante, Valeria Mora, Fredy Núñez)

10.50 - 11.10: Café

11.10 - 12.10: **La organización ontológica** (Rocío Jiménez, Alba Luzón)

12.10 - 13.10: **La representación del conocimiento episódico** (Nazaret Garrido, Francisco Ruiz de Mendoza)

13.10 - 14.00: **La importación del conocimiento enciclopédico** (Carlos Periñán, Llanos Carrión)

14.00 - 15.00: Almuerzo

15.00 - 16.00: **El modelo léxico** (Francisco Cortés, Fátima Guerra, Elena Sacramento)

16.00 - 17.00: **Los esquemas construccionales** (Ricardo Mairal, Carlos González)

17.00 - 17.30: Café

17.30 - 18.30: **La adquisición terminológica** (Ángel Felices, Pedro Ureña)

18.30 - 19.00: **Proyectos en FunGramKB** (Ricardo Mairal)

La asistencia a este taller es gratuita, pero se requiere inscripción previa a la dirección de correo cgonzalv@uc.cl para la confección de los certificados de asistencia. En www.fungramkb.com pueden consultarse antecedentes del modelo.