

Previsión de noticias Complutense para la semana del 31 de octubre al 6 de noviembre

Madrid, 28 de octubre de 2016

● Día 2, miércoles

16:00 h. Inauguración de las [X Jornadas Complutenses de Arte Medieval](#), con el título *En busc@ del saber: espacios y redes de conocimiento en el Mediterráneo*. Duración: **días 2, 3 y 4**. Lugar: **salón de actos de la Facultad de Geografía e Historia**.

● Día 3, jueves

10:00 h. Inauguración del [seminario internacional *Didáctica de las unidades fraseológicas a través de la obra cervantina y del refranero multilingüe*](#). Organizan: Universidad Complutense (Filología Francesa), Instituto Cervantes (Centro Virtual Cervantes), grupo de investigación Complutense Fraseología y Paremiología, proyecto PAREGRELA (Ministerio de Economía y Competitividad) y revista Paremia. Sedes: Facultad de Filología e Instituto Cervantes. Duración: **días 3 y 4**. Lugar: **salón de grados del edificio D de Filología**.

17:00 h. **Nathan Widder**, profesor de Filosofía Política de la Universidad de Londres, habla sobre [Las micropolíticas de las pulsiones a partir de Nietzsche, Lacan, Foucault y Deleuze](#). Conferencia en inglés con traducción al castellano. Lugar: **Facultad de Filosofía** (seminario 217).

● Día 4, viernes

11:00 h. **Presentación de *Enigma Galdiano*, juego familiar de Realidad Aumentada en el ámbito museístico**. La nueva app será presentada por **Pedro González Calero**, profesor de Inteligencia Artificial de la Universidad Complutense y socio de PadaOne Games, la empresa de base tecnológica participada por la Complutense que ha desarrollado el juego, y **Elena Hernando**, directora del Museo Lázaro Galdiano. Lugar: **Museo Lázaro Galdiano** (Serrano, 122).

● Día 5, sábado

9:00 h. [XIX Olimpiada Iberoamericana de Matemática Universitaria](#). Para estudiantes universitarios sin titulación previa. No es necesario inscribirse con antelación. Convoca: Real Sociedad Matemática Española. Lugar: **Facultad de Ciencias Matemáticas** (aula S108). Más información: <http://www.mat.ucm.es/noticias/nw/726.pdf>