

PROGRAMA DEL TALLER  
**TÉCNICAS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADAS A LA  
EDUCACIÓN**

**[16:00] Presentación del taller**

**[16:15] Sesión 1**

**Towards high-level educational modelling languages: A focus on the functional perspective**

*Manuel Caeiro*

**La utilización de una ontología IMS-LD en el modelado de diseños de aprendizaje**

*Ricardo R. Amorim, Eduardo Sánchez y Manuel Lama*

**Una aplicación semántica de apoyo a comunidades virtuales de aprendizaje colaborativo**

*J.J. Mayorga, C. Celorrio, E.J. Lorenzo, J. Vélez, B. Barros, y M.F. Verdejo*

**[17:45] Descanso**

**[18:15] Sesión 2**

**Aprendizaje activo en simulaciones interactivas**

*Marco Antonio Gómez-Martín, Pedro Pablo Gómez-Martín y Pedro A. González-Calero*

**Una plataforma para el soporte de actividades colaborativas en entornos docentes presenciales**

*Adolfo Riera, Xosé A. Vila, Alexander Schuster, y Senén Barro*

**Evaluación empírica de una propuesta de administración inteligente de pistas en tests adaptativos**

*Ricardo Conejo, Eduardo Guzmán, José Luis Pérez de la Cruz, y Eva Millán*

**[19:45] Mesa redonda**

**[20:15] Clausura del taller**