# EAIA 2012 - Primera Escuela Argentina de Inteligencia Artificial

#### COMITÉ ORGANIZADOR

- Facundo Bromberg (UTN-FRM, ARGENTINA)
- Carlos I. Chesñevar (LIDIA-UNS, ARGENTINA)
- Pablo Granitto (CIFASIS, ARGENTINA)
- Ana Maguitman (LIDIA-UNS, ARGENTINA)
- **Diego Milone** (SINC-UNL, ARGENTINA)
- Silvia Schiaffino (ISISTAN-UNICEN, ARGENTINA)

#### LUNES 27 DE AGOSTO

09:00 a 10:00	Acreditación
10:00 a 12:30	Curso 1 "Lógica e Inteligencia Artificial". Ricardo Rodriguez y Santiago Figueira (UBA, Argentina). Curso 2 "Text Mining". Facundo Bromberg (UTN-FRM, Argentina) y José Castaño (UBA, Argentina).
12:30 a 13:00	Acto de Apertura 41 JAIIO
13:00 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 16:00	Sesión 1 "ASAI"
16:00 a 16:30	Break
16:30 a 18:00	Sesión 2 "ASAI"
18:00 a 18:15	Break
18:15 a 19:30	Sesión Extendida "ASAI"

## Martes 28 de Agosto

09:00 a 13:00	Curso 1 "Lógica e Inteligencia Artificial". Ricardo Rodriguez y Santiago Figueira (UBA, Argentina). Curso 2 "Text Mining". Facundo Bromberg (UTN-FRM, Argentina) y José Castaño (UBA, Argentina).
13:00 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 16:00	Sesión 3 "ASAI"
16:00 a 16:30	Break
16:30 a 18:00	Sesión 4 "ASAI"
18:00 a 18:15	Break
18:15 a 19:30	Conferencia plenaria: Flexible Behaviour Regulation. Michael Luck (King's College London, United Kingdom).

#### MIÉRCOLES 29 DE AGOSTO

(AULA 2-3-1° PISO)

09:00 a 13:00	Curso 1 "Lógica e Inteligencia Artificial". Ricardo Rodriguez y Santiago Figueira (UBA, Argentina). Curso 2 "Text Mining". Facundo Bromberg (UTN-FRM, Argentina) y José Castaño (UBA, Argentina).
13:00 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 16:00	<b>Tutorial 1: Metalearning.</b> Andre de Carvalho (University of São Paulo, Brazil).
16:00 a 16:30	Break
16:30 a 18:00	<b>Continuación de Tutorial 1: Metalearning.</b> Andre de Carvalho (University of São Paulo, Brazil).
18:00 a 18:15	Break

**Tutorial 2: Agents: From Architecture to Application.** Michael Luck (King's College London, United Kingdom).

## JUEVES 30 DE AGOSTO

09:00 a 13:00	Curso 1 "Lógica e Inteligencia Artificial". Ricardo Rodriguez y Santiago Figueira (UBA, Argentina). Curso 2 "Text Mining". Facundo Bromberg (UTN-FRM, Argentina) y José Castaño (UBA, Argentina).
13:00 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 16:00	<b>Tutorial 2: Agents: From Architecture to Application.</b> Michael Luck (King's College London, United Kingdom).
16:00 a 16:30	Break
16:30 a 18:00	Continuación de Tutorial 2: Agents: From Architecture to Application. Michael Luck (King's College London, United Kingdom).
18:00 a 18:15	Break
18:15 a 19:30	Continuación de Tutorial 2: Agents: From Architecture to Application. Michael Luck (King's College London, United Kingdom).

## VIERNES 31 DE AGOSTO

09:00 a 13:00	Curso 1 "Lógica e Inteligencia Artificial". Ricardo Rodriguez y Santiago Figueira (UBA, Argentina). Curso 2 "Text Mining". Facundo Bromberg (UTN-FRM, Argentina) y José Castaño (UBA, Argentina).
13:00 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 16:00	Continuación de Tutorial 2: Agents: From Architecture to Application. Michael Luck (King's College London, United Kingdom).
16:00 a 16:30	Break
16:30 a 18:00	Continuación de Tutorial 2: Agents: From Architecture to Application. Michael Luck (King's College London, United Kingdom).
18:00 a 19:00	Cierre