

## 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  
(AULA 2-3– 1° PISO)

- 09:00 a 10:00 **Acreditación**
- 10:00 a 12:30 **Curso 1 “Lógica e Inteligencia Artificial”**. Ricardo Rodríguez 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

(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 **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 **Tutorial 1: Metalearning**. Andre de Carvalho (*University of São Paulo, Brazil*).

16:00 a 16:30 **Break**

16:30 a 18:00 **Continuación de Tutorial 1: Metalearning**. Andre de Carvalho (*University of São Paulo, Brazil*).

18:00 a 18:15 **Break**

18:15 a 19:30 **Continuación de Tutorial 1: Metalearning**. Andre de Carvalho (*University of São Paulo, Brazil*).

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

## JUEVES 30 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 **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 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

(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 **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**