

# Certamen de Trabajos Estudiantiles VIII CITTI-TE 2017



**Claudia Pons**

Directora de CAETI, Universidad Abierta Interamericana, Argentina /  
Claudia.Pons@uai.edu.ar

El XV CIITI incluyó un Certamen de Trabajos Estudiantiles (VIII CIITI-TE) el cual es un espacio de encuentro destinado a fomentar la interacción de los estudiantes de grado y posgrado de las universidades argentinas. El certamen permitió el intercambio de ideas y experiencias y brindó un medio adecuado para la difusión de la producción intelectual que los estudiantes realizan en el marco de sus carreras universitarias.

## Comité Técnico Evaluador

- » Alejandra Garrido (CONICET, LIFIA, UNLP)
- » Alejandro Sartorio (CAETI, UAI)
- » Amalia Amandi (CONICET)
- » Carlos Neil (CAETI, UAI)
- » Catalina Mostaccio (LIFIA, UNLP)
- » Cristina Camós (CAETI, UAI)
- » Daniel Riesco (UNSL)
- » Daniela López de Luise (IEEE, UAI)
- » Dario Cardacci (CAETI, UAI)
- » Gonzalo Zabala (CAETI, UAI)
- » Gabriela Arévalo (CONICET, UNQ)
- » Guillermo Rodríguez (CAETI, UAI)
- » Lorena Bergamini (CAETI, UAI)
- » Luis Olsina (UNLa Pampa)
- » Néstor Balich (CAETI, UAI)
- » Pablo Iacub (CESSI)
- » Roxana Giandini (LIFIA, UNLP)
- » Susana Darin (CAETI, UAI)

## Ganadores

En este certamen participaron 24 trabajos provenientes de alumnos de distintas universidades del país. Los 5 mejores trabajos de cada categoría fueron expuestos durante el congreso en formato de poster y luego de su evaluación por parte de un Comité de expertos, los 3 mejores trabajos fueron seleccionados y recibieron premios.

Los trabajos premiados fueron los siguientes:

## Finalistas de posgrado

### Primer puesto:

- » modelo de Gestión de Intercambio de Información.
- » Tesista: Ing. María del Rosario Martínez.
- » Maestría en Tecnología Informática, Universidad Abierta Interamericana.
- » Directora: Mg. Javier Bazzocco Maestría en Tecnología Informática, UAI, Universidad Abierta Interamericana.

### Segundo puesto:

- » herramientas CARE (Computer Aided Requirements Engineering) para Lenguaje Específico de Dominio en ámbitos de Salud.
- » Tesista: Ing. María Cecilia ARISTE.

- » Directores: Ing. Leopoldo Nahuel y Dra. Roxana Giandini. grupo GIDAS – Universidad Tecnológica Nacional UTN, Facultad Regional La Plata.

#### *Tercer puesto:*

- » modelado de Condicionantes Anímicos para el Aprendizaje con Uso Teclado y Mouse.
- » Tesista: Ing. Diego Vargas Ligarreto.
- » Director: PhD. Daniela López De Luise (IEEE Argentina CIS vicepresidente) - Maestría de Tecnología Informática, UAI Universidad Abierta Interamericana.

### **Finalistas de grado**

#### *Primer puesto:*

- » algoritmo para la Factorización Prima de Números Enteros en una Computadora Cuántica
- » Autor: Pablo Oviedo.
- » Directora: Dra. Samira Abdel Masih, Tesis de Grado de la Licenciatura en Matemáticas con Orientación Informática, UAI, Universidad Abierta Interamericana.

#### *Segundo puesto:*

- » herramientas Informáticas para Toma de Decisiones sobre Uso adecuado y Ahorro de Energías Facturables en PyMEs.
- » AUTOR: Rodrigo MARIA GARCÍA, Gastón ANDRES, Javier CICERI.

- » TUTORES: Leopoldo NAHUEL, José MACCARONE, Roxana GIANDINI.

- » Grupo de Investigación & Desarrollo Aplicado a Sistemas Informáticos – GIDAS, Dpto. de Sistemas y Grupo de Investigación & Desarrollo en Energías Sustentables y E.E – GIESEE, Dpto. de Electrotecnia. Universidad Nacional de la Plata UNLP.

#### *Tercer puesto:*

- » robot Explorador Detector de Obstáculos.
- » Autor: Pablo Manuel Alzérreca Otaño.
- » Profesor: Mg. Ing. Néstor Balich, Proyecto de Robótica, Facultad de Tecnología Informática, UAI, Universidad Abierta Interamericana.

#### *Mencion:*

- » Minería de opiniones y visualización de datos aplicables a estudios de mercado.
- » Alumnos: Ignacio Saporiti y Juan Agustín Tibaldo.
- » Directores: Dr. Waldo Hasperué.
- » Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Informática.

#### *Ganador de mención preuniversitaria*

- » construcción de Router CNC, con Material Tecnológico Reciclado, Controlado con Arduino.
- » Alumnos: Lautaro González, Marcos Luna, Alan Medero.
- » Profesor: Mariano Gastón Dogliotti - Colegio Monseñor Tomás J. Solari - Escuela de Educación Técnica con Orientación en Informática.