



Nombre y apellido: ANA M. PICCIN

1- Título de grado: Computadora Científica
Expedido por: Universidad de Buenos Aires.

Estudios de posgrado: Candidata a Magister: “Gestión de proyectos educativos”.
Universidad CAECE (tesis en preparación).

2- Cargos docentes actuales en la Universidad de Belgrano

Carreras: Ingeniería Informática / Licenciatura en Sistemas de Información.

Profesora Titular
Lenguajes de Programación
Sistemas Inteligentes

3-Investigaciones de los últimos cinco años:

“*Framework* para la construcción de estrategias didácticas para la enseñanza inicial de la programación de computadoras”. (Desde julio 2017).

Cargo: Directora
Área: Ingeniería de Software
Institución: Universidad de Belgrano

“Elicitación de requerimientos basada en teoría fundada”. (2015-2017)

Cargo: Co-directora
Área: Ingeniería de Software
Institución: Universidad de Belgrano

“Web 2.0 para el ámbito académico: Implicancias en la Ingeniería de Software”. (2011-2014)

Cargo: Profesora Investigadora
Área: Ingeniería de Software
Institución: Universidad de Belgrano

4-Publicaciones más relevantes:

PICCIN, A. y CICINELLI, D. (2017) *Framework para la construcción de estrategias didácticas para la enseñanza inicial de la programación de computadoras*, XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 27 y 28 de abril de 2017 (en impresión).

OLIVEROS, A., PICCIN, A.M. (2016) *Elicitación de requerimientos con Grounded Theory* en anales del XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, realizado en la Universidad Nacional de Entre Ríos, Concordia, Entre Ríos, Argentina, 14 y 15 de abril, SEDICI-Universidad de La Plata. ISBN 978-950-698-377-2 (pp. 596-600)

PICCIN, A.M. et al. (2013) *Implementación de una red social académica universitaria*, en XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, realizado en la ciudad de Paraná, Entre Ríos, Argentina, 18 y 19 de abril de 2013. Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER) Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI) ISBN/ISSN 978-987-28-1796-1 URL: http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/27194/Documento_completo.pdf?sequence=1

OLIVEROS, A. y PICCIN, A.M. (2012) “Web 2.0 para el ámbito académico: Implicancias en la Ingeniería de Software”, en *Computer Science & Technology Series XVII Argentine Congress of Computer Science- Selected Papers*; XIV Workshop de Investigadores den Ciencias de la Computación, Posadas, Misiones, Argentina, 25 a 27 de abril de 2012. RedUNCI. ISBN 978-950-34-0885-8. URL: <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/18899>

PICCIN, A. M. (2008) “Innovaciones para la Gestión de la Educación Superior. ¿Cambio o Transformación?”, *Anales CLEI 2008 34 Conferencia latinoamericana de informática CLEI 2008 – 37 JAIIO Santa Fe*, 8 al 12 de septiembre de 2008. SADIIO, ISBN/ISSN 978-950-9770-02-7

NAVEIRO, M. y PICCIN, A. M. (2004) “Cibercultura: tres piezas fundamentales”, en *Agora Philosophica*. Vol. V, Nro. 9 2004 Ediciones Suárez -Mar del Plata. Argentina - ISSN 1515-3142

5-Ejercicio profesional:

- Como Profesional Superior de CONICET:

Desde 2007. Se desempeña en el Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior. Está a cargo de la marcación de la Revista Iberoamericana de Informática - CTS” (REDES-RICYT) para su publicación en SciELO..

1998-2007: Integró la Asociación Argentina de Investigaciones Éticas, bajo la dirección del Dr. Ricardo Maliandi.

1993-2007 Se desempeñó como Directora del Centro de Capacitación en Informática CEDECI, dependiente de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación.

- Como profesional independiente

1982-1991 Directora del centro de formación en Informática: Pollitzer-Computación Creativa.

1977 a 1982 Asesora y desarrolladora independiente (Furlong S.A., SEGBA, AKAPOL).
