



[Información de contacto](#)

[Areas de trabajo](#)

[Formación y](#)

[Experiencia profesional](#)

[Publicaciones](#)

[CV completo](#)

## **Nombre Apellido Pablo Enrique Argañarás**

Investigador CNEA

División de Mecánica Computacional.

Centro Atómico Bariloche, San Carlos de Bariloche, Rio Negro, Argentina

## **Publicaciones y presentaciones en congresos**

### **PUBLICACIONES**

- XV Congreso Internacional de Informática Educativa "INFOREDU 2013" - "Uso de Plataforma Virtual en educación universitaria: Taller de TICs en Universidad Nacional de Río Negro" - Argañarás, P.; Britos, P.; Verdún, N.; Ruffini, G. - ACEPTADO - La Habana - CUBA - 18 al 23 de Marzo 2013.
- I Jornadas Nacionales y III Jornadas de Experiencias e Investigación en Educación a Distancia y Tecnología Educativa en la Universidad Nac. de Córdoba - "Una revisión de las etapas de la educación a distancia - Aportes y reflexiones acerca de la tecnología y la educación en línea" - Verdún, N.; Britos, P.; Argañarás, P. - ACEPTADO - Córdoba - 14 y 15 de Marzo 2013.
- I Jornadas Nacionales y III Jornadas de Experiencias e Investigación en Educación a Distancia y Tecnología Educativa en la Universidad Nac. de Córdoba - "Una experiencia educativa en el uso de una Plataforma Virtual como apoyo a clases presenciales. Taller de Informática y TIC - Universidad Nacional de Río Negro" - Argañarás, P.; Britos, P.; Ruffini, G.; Verdún, N. - ACEPTADO - Córdoba - 14 y 15 de Marzo 2013.
- XXI Jornadas Investigación y IV Jornadas de Posgrado de la Universidad Nac. de Cuyo - "Técnicas numéricas actuales en problemas de hidrogeología e ingeniería mecánica" - Quintana, F.; Padra, C; Dari, E.; Arnica, D.; Argañarás, P.; Scheble, M.; Teruel, F. - Mendoza - 4 al 8 de Octubre 2010.
- XXI Jornadas Investigación y III Jornadas de Posgrado de la Universidad Nacional de Cuyo - "Análisis Numérico y desarrollos informáticos en problemas inversos aplicados a hidrogeología, ingeniería mecánica y biología" - Quintana, F.; Padra, C; Dari, E.; Arnica, D.; Argañarás, P.; Scheble, M. - Mendoza - 1 al 3 de Octubre 2008.

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

- Participante del Proyecto Bienal 2011-2013 “Simulación numérica y computación gráfica en problemas de ingeniería mecánica e hidrogeología” - Presentado - Universidad Nac. De Cuyo – 2011.

- Participante del Proyecto Bienal 2009-2011 “Técnicas numéricas actuales en problemas de hidrogeología e ingeniería mecánica” (06/C319)- Aprobado por Resolución del Delegado Rectoral N°02/07 - Universidad Nac. De Cuyo – 2009/2011.

Participante del PID 23052 “Optimización fluido-termo-mecánica de transformadores de distribución” - ANPCyT – 2007/2010.

- Participante del Proyecto Bienal 2007-2009 “Análisis numérico y desarrollos informáticos de problemas inversos aplicados a hidrogeología, ingeniería mecánica y biología” (06/C262) - Aprobado por Resolución del Delegado Rectoral N°02/07 - Universidad Nac. De Cuyo - 2007/2009.

## **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

- Director del Proyecto Final para optar al título de Licenciado en Sistemas: “Sistema para la determinación del espesor de sistemas metálicos a través de distintos métodos”, desarrollado por los alumnos Miguel Mariguin y Renzo Iturra - Universidad FASTA, Subsede Bariloche - En desarrollo - Marzo 2009.

- Director del Proyecto Final para optar al título de Licenciado en Sistemas: “ATAC (Análisis de Tránsito Asistido por Computadora)”, desarrollado por los alumnos Catalina Salvatti, Francisco Suarez y Leandro Cofré - Universidad FASTA, Subsede Bariloche - Aprobado - Noviembre 2006/ Agosto 2009.