

# Calidad de información en comunidades virtuales

## Home

## RRHH

- 3 profesores adjuntos doctores, (dedic. exclusiva)
- 1 docente doctorando beca CONICET
- 3 docentes investigadores con dedicación simple
- 2 profesoras adjuntas, asesoras UNCo
- 1 profesora adjunta, asesora externa UNICEN UNCPBA
- 3 estudiantes de Licenciatura en Ciencias de la Computación

## Dirección

 Dra. Gabriela Aranda

## Co-dirección

 Lic. Valeria Zoratto

## Contacto

-  [vzoratto@fi.uncoma.edu.ar](mailto:vzoratto@fi.uncoma.edu.ar)
- [gabriela.aranda@fi.uncoma.edu.ar](mailto:gabriela.aranda@fi.uncoma.edu.ar)

## Objetivo



Nuestro proyecto se centra en proporcionar modelos de calidad para sistemas de software que permitan la recuperación, análisis, clasificación y reutilización de la información proveniente de comunidades virtuales en la Web.

Recuperación de Información

Calidad de datos

Foros de discusión

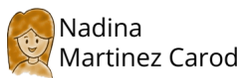
CQA



Valeria Zoratto



Gabriela Aranda



Nadina Martinez Carod



Romina Schroeder



Andrés Flores



Natalia Baeza



Lucas Cavaliere



Sandra Lucero

Vigencia  
2022 - 2025

**Proyecto 04/F018: Reuso de información en comunidades virtuales**  
Universidad Nacional del Comahue - Neuquén

## Nuestra experiencia



- Modelo y métricas de calidad para mensajes de foros de discusión
- Recuperación de mensajes relacionados a una consulta sobre lenguaje Java utilizando [WordNet](#) y [Stanford POS Tagger](#)
- Estrategia para determinar jerarquía de roles de usuarios

## Actividades en marcha



- Evaluación de algoritmos de RI para estimar expertitud de usuarios
- Clasificación de posts según su rol en el hilo
- Modelo para evaluar calidad de posts que proponen soluciones
- Modelo para clasificar usuarios que preguntan

## Trabajo Futuro



- Aplicación de técnicas de [data mining](#), [opinion mining](#) y [PLN](#) para mejorar las clasificaciones propuestas
- Estado del arte de modelos y herramientas colaborativas para opinión ciudadana
- Uso de los modelos propuestos en otros tipos de comunidades en la web