

Hacia la Gestión y Reuso de Activos en Sistemas de Big Data basado en CBR orientado a Servicios

Andrés FLORES, Agustina BUCCELLA
Alejandra CECHICH, Alan DE RENZIS

Recursos Humanos

Equipo de Investigación

- ❖ 13 Docentes de la UNCo
- ❖ 5 Estudiantes de la UNCo
- ❖ 4 Integrantes Externos
 - INTA Alto Valle (R.N.)
- ❖ 4 Doctores
- ❖ 1 Magister
- ❖ 2 doctorandos
- ❖ 2 maestrandos

Dirección de Tesis

- ❖ Posgrado: 4 en 2025
- ❖ Grado: 6 en 2025

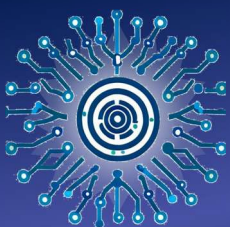
Visión

Definir

- ❖ Técnicas para *Gestión de Activos en Sistemas Big Data*
- ❖ Mecanismos de *identificación, almacenamiento y reuso* de casos de analítica de datos
- ❖ Plataforma orientada a **Servicios** basada en **CBR**

Líneas de I + D

- ❖ **Reuso de Casos** de analítica de datos basado en CBR
- ❖ **Almacenamiento de recursos** de los casos orientado a **Servicios**
- ❖ **Desarrollo de Herramientas**
- ❖ **Definición de casos** en **dominios específicos**



GIISCO “Grupo de Investigación en Ingeniería de Software del Comahue”

andres.flores@fi.uncoma.edu.ar

Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue

Buenos Aires 1400, Neuquén, Argentina - Tel: (+54) 0299-4490300 - int:638