

CAPACIDADES DE COLABORACIÓN DEL GIISCC

Para el seminario presentaremos al Grupo de Investigación en Innovación de Software y Sistemas Computacionales (GIISCC):

- Las líneas de trabajo:

Ingeniería del Software para sistemas embebidos, sistemas críticos y sistemas críticos ferroviarios.
Sistemas de cómputo y almacenamiento de grandes datos

- Primeros resultados.

Publicaciones

Desarrollo de sistemas de gestión de calidad

Tesis,

- Trabajos en desarrollo

Prototipos de sistemas críticos y no críticos ferroviarios para Trenes Argentinos: Monitor de Paso a Nivel, sistema de enclavamiento de Belgrano R, medición de confort en las formaciones.

Desarrollo de prototipo final para la gestión de control de acceso de personas con tecnología open source.

Estudio y propuesta de evolución del sistema computación y almacenamiento de grandes datos de la UNNE.