

Resumen GT Academia y Ciencia

Participantes:

Nicolas CALONI: U.N General Sarmiento

Gabriel ASATO: SEGEMAR

Juan Pablo CARRANZA: IDECOR,

UNCordoba

Oscar PEDERSEN: CICyTTP-CONICET

FCyT-UADER

Laura BALPARDA: UNRosario Marcelo SAVIO: UNCatamarca

Luis REYNOSO: UNComahue

Norma QUIROGA: UNLRioja

Leandro SOTO: UNLP.

- Se describieron las principales acciones del plan estratégico.
- Plantear reuniones de trabajo para el año que viene.
- Presentación del CIN terminada

Brainstorming: líneas de investigación relacionadas a SIG-IDE

- ciudades inteligentes, digital twin,
- · big data, open data, data science,
- realidad virtual,
- interoperabilidad y estándares,
- servicios de geoprocesamiento,
- ecología y gestión de riesgo de desastres,
- IDEs locales, IDE y Sociedad,
- ordenamiento/planificación territorial,
- COVID, Calidad del dato, buenas prácticas
- En la academia: Metadatos (vectorial-raster): obligatorios,
- sugeridos, opcionales.

Crear comunidades de trabajo, de investigación.