Universidad Nacional Moreno

**Una síntesis de cada curso de capacitación que puedan ofrecer**

* Planificación y diseño de Sistemas de Información para la Gestión Territorial
* Planificación y selección de variables (en entornos geomáticos) para la gestión territorial
* Uso de QGIS para la interpretación de imágenes satelitales para la gestión territorial urbana.
* Uso de QGIS para el relevamiento y análisis de variables urbanas en formato vectorial
* Publicación de datos en Geonetwork
* Instalación de servidores geomáticos (PHP+POSGRESQL/POSTGIS+GEOSERVER+GEONEWORK)

**Síntesis de Antecedentes específicos**

**Asistencia Técnica, Desarrollo y mantenimiento de Geoportales y servidores geomáticos:**

* Diseño y desarrollo de Plataforma interactiva para publicación, control cruzado y difusión de propuesta de Plan de Ordenamiento Territorial y Código para partido de Quilmes (2021 / CFI / Municipalidad de Quilmes / Gobierno de la Provincia de Buenos Aires)
* Diseño y desarrollo de plataforma geomática académica para la gestión de políticas territoriales para la adaptación al cambio Climático (2018-2023 / FADU, UBA)
* Diseño y desarrollo de plataforma geomática académica para el acceso a datos y aplicaciones propias. UNMgeo (2018-2023 / UNM)
* Diseño y desarrollo de plataforma interactiva para experiencias áulicas MAPAUBA (2015-2016 / UBA, CITEP, UBATIC)
* Diseño y desarrollo de plataforma interactiva para experiencias áulicas UNmapa (2017 / UNM / SPU REDES IX)
* Diseño y desarrollo de Plataforma interactiva para publicación, control cruzado y difusión de propuesta de Plan de Ordenamiento Terriotrial y Código para partido de San Antonio Oeste (2009 / BID / Municiplalidad de San Antonio Oeste / Gobierno de la Provincia de Río Negro / Unidad Provincial de Coordinación y Ejecución del Financiamiento Externo (UPCEFE)