

Proyectos CAI+D finalizados

Convocatoria 2005

Análisis de frecuencia y modelación en la determinación del riesgo hidrológico territorial

Análisis de los factores que inciden en el bajo rendimiento en matemática de los alumnos de primer año de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas y elaboración de directrices para la implementación de propuestas didácticas superadoras

Análisis hiperspectral y fusión de datos de teledetección aplicado a producción cartográfica

Análisis integrado y cuantificación de los factores que determinan la vulnerabilidad de obras de mitigación de inundaciones

Calidad geométrica y temática de los modelos digitales de elevación obtenidos por aerotriangulación digital

Caracterización de la interfase entre los ecosistemas terrestres y acuáticos en un tramo del arroyo Cululú- provincia de Santa Fe

Determinación de los mecanismos de generación de escorrentía y su relación con la formación de sitios de hiperactividad biogeoquímica

Determinación de un proceso cartográfico para delimitar zonas de afectación hídrica en ambientes isleños del valle actual del río Paraná en función de la altimetría

E-learning: nuevos Modelos Educativos Basados en Aplicaciones de Tecnología Web

Factores socio-económicos gravitantes en la construcción de la vulnerabilidad y el riesgo territorial frente a amenazas de origen socio-natural

Geomorfología de la meseta basáltica misionera con aplicación al estudio de cauces

Geoprocesamiento y geoestadística aplicados a la estructuración de mapas de permeabilidad

Monitoreo, análisis y modelación de sitios de hiperactividad biogeoquímica en sistemas acuáticos

Procesamiento digital de señales: modelado estadístico y aplicaciones de la transformada ondita