



ID de la contribución : 58

Tipo : no especificado

Geografía física aplicada, riesgo y modelización mediante TIG: Análisis de escenarios para la cuenca urbana de la ciudad de Tandil, Buenos Aires, Argentina.

Estimadxs: Adjunto resumen extendido para ponencia en el evento: V Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica y III Congreso Internacional de Tecnologías de Información Geográfica: "Modelización y TIG aplicados a procesos espaciales urbanos y regionales".

El trabajo se enmarca al eje temático 3: TIG aplicada a procesos físico-ambientales.

Aguardo la confirmación de su correcta recepción.

Saludos

Primary author(s) : Prof. LA MACCHIA, María Lorena (IGEHCS-CONICET-FCH-UNCPBA)

Presenter(s) : Prof. LA MACCHIA, María Lorena (IGEHCS-CONICET-FCH-UNCPBA)

Clasificación de la sesión : E-3. TIG aplicada a procesos físico-ambientales

Clasificación de temáticas : E-3. TIG aplicada a procesos físico-ambientales