



Alfredo Rolla

Soy un Calculista Científico (Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas).

Tengo experiencia en distintas ramas de la ciencia de la computación, modelado climático regional, modelado de suelo y modelos de cultivo.

Participo en el proyecto CLARIS que es un proyecto interdisciplinario del que participan institutos de Sudamérica y Europa (CONICET, UBA, CPTEC, INPE, MPI, LMD, UCLM, SHMI, CRU).

El objetivo del proyecto CLARIS-LPB, es el pronóstico de los impactos climáticos en la Cuenca del Plata, y el diseño de estrategias de adaptación en el uso de la tierra, agricultura, desarrollo rural, producción de energía hidráulica, transporte de ríos, recursos de agua.

El proyecto CLARIS-LPB, financia mi participación en este curso.

Además, participo del proyecto de IAI CRN2094 "The impact of land cover and land use changes (LCLUC) on the hydroclimate of the La Plata Basin".