



Universidad Nacional de Córdoba

MATERIAL DISPONIBLE

Principios de Geología:

Rocca, R.J., 2000. *Geotecnia. Teóricos*. Area Geotecnia. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.
Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Ecología del paisaje:

Gutiérrez Illan, J., 2005. *Ecología del Paisaje*. Presentación. Dpto. Biología y Geología. Universidad Rey Juan Carlos.
Disponible en Internet en:
http://www.esctet.urjc.es/biodiversos/espa/docencia/Tema_7_U_Mayores_primera_parte.pdf

Morláns, M. C., 2005. *Introducción a la Ecología del Paisaje*. Area Ecología. Ed. Científica Universitaria - Universidad Nacional de Catamarca. ISSN: 1852-3013.
Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Análisis del paisaje:

Alcántara Manzanares, J., et. al., 2005. *Clasificación del Paisaje mediante SIG y Análisis Multivariante*. Dpto. Biología Vegetal, Div. Botánica. Universidad de Córdoba y Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Poster.
Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Clasificación del paisaje:

FAO, 1997. *Zonificación agro-ecológica. Guía general*. Bol. Suelos FAO No 73. Servicio de Recursos, Manejo y Conservación de suelos Dirección de Fomento de Tierras y Aguas, FAO. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma, 1997.
Disponible en Internet en:
<http://www.fao.org/docrep/w2962s/w2962s00.htm#Contents>

Sistemas de información geográfica:

Eastman, R., 2004. *IDRISI Kilimanjaro. Guía para SIG y Procesamiento de Imágenes*. Manual Versión 14.00 Clark Labs, mayo de 2004. (Versión parcial) Clark University.
Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Imágenes digitales y procesamiento digital de imágenes:

Abril, E. G., 2002. *Introducción al procesamiento digital de imágenes*. CREAN. Centro de Recursos Idrisi. Universidad Nacional de Córdoba. (Versión especial) Argentina.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Abril, E. G., 2002. *Sensores remotos: aspectos teóricos*. CREAN. Centro de Recursos Idrisi. Universidad Nacional de Córdoba. (Versión especial) Argentina.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Manejo de software:

CREAN, 2002. *Ayuda de IDRISI para Windows (en español)*. Centro de Relevamiento y Evaluación De Recursos Agrícolas y Naturales. Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Abril, E. G., 2008. *IDRISI – Módulos del Programa*. Serie Manuales. Laboratorio Area Geotecnia (GEOLAB), Unidad Sensores Remotos (USR). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Abril, E. G., 2005. *IDRISI32 R2 – Manual de Acceso*. Serie Manuales. Laboratorio Area Geotecnia (GEOLAB), Unidad Sensores Remotos (USR). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Práctica en software:

Abril, E. G., 2010. *IDRISI32 R2 – Trabajos de Laboratorio: Manejo de imágenes*. Serie Manuales. Laboratorio Area Geotecnia (GEOLAB), Unidad Sensores Remotos (USR). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

CREAN, 2002. *Imágenes de práctica para los Trabajos de Laboratorio de Manejo de imágenes. Ejercitación con IDRISI32 R2*. Anexo Manuales. Laboratorio Area Geotecnia (GEOLAB), Unidad Sensores Remotos (USR). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#)

Software:

Eastman, R., 2004. *IDRISI 32 R2*. Software SIG y de Procesamiento de Imágenes. Versión Release 2. Clark Labs. (Versión Prueba 1 mes) Clark University.

Disponible en: [Cuenta comunitaria del Curso](#) / [Página Clark Labs](#)