

Procesamiento Digital de Imágenes Satelitales I

Facundo Carmona^{1,2} y Mauro Holzman^{2,3}

Azul, 11 - 15 de noviembre de 2013

Curso de posgrado en el marco de la Maestría en Teledetección y SIG – UNICEN.

Cronograma:

| <i>Horario</i> | <i>lunes</i> | <i>martes</i> | <i>miércoles</i> | <i>jueves</i> | <i>viernes</i> |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| | Presentación | Reflectividad | Fund. Físicos | Aplicación de | Productos MODIS |
| 9:00 a 13:00 hs | Uso de ENVI <i>(T-P) Holzman</i> | TOA <i>(P) Carmona</i> | Temp. de Brillo <i>Carmona (T-P)</i> | Split Window <i>Carmona (P)</i> | <i>(T-P) Holzman</i> |
| | Repaso de | Reflectividad | Aplicación de | Procesamiento y | |
| 14:00 a 18:00 hs | Fund. Físicos <i>(T) Carmona</i> | de superficie <i>(T-P) Carmona</i> | ec. Monocanal <i>Carmona (P)</i> | repaso <i>Carmona (T-P)</i> | Evaluación |

(T)-Teórico ; (P) - Práctico

¹ Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires.

² Instituto de Hidrología de Llanuras (UNCPBA-CIC-MA)

³ CONICET