

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