

ANEXO I: Maestría en Aplicaciones de Información Espacial

CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	DOCENTES	SEMESTRE
C1	Matemática	Patricia Kisbye, Aldana González Montoro	1
C2	Introducción a la Teledetección	Fernanda García Ferreyra, Marcelo Scavuzzo, Anabella Ferral, Victoria Marinelli	
C3	Introducción a las técnicas inteligentes de resolución de problemas de planificación, secuenciación y ejecución.	Mario Sgro, Raul Fervari	
C4	Estadística	Laura Nores, Pablo Paccioretti	
C5	Programación y métodos numéricos orientados al tratamiento de información satelital	Carolina Tauro, German Maglione	
C6G	Aplicaciones de la fotogrametría digital	Guillermo O'Connor, Eduardo O'Connor	
C6D	Teledetección ambiental	Juan Argañaraz, Anabella Ferral, Fernanda García Ferreyra	
C7	Procesamiento digital de imágenes satelitales y sistemas de información geográfica	Santiago Seppi, Veronica Montenegro, Mario Sgro	2
C8	Aplicaciones de imágenes de radar de apertura sintética	Mercedes Salvia, Yenni Roa	
C9	Modelos numéricos de alerta temprana, mapas de riesgo y simulación	Marcelo Scavuzzo, Carolina Tauro, German Maglione	
C10	Análisis espacial y situaciones de riesgo	Pablo Paccioretti, Mariano Córdoba	
C11G	Interferometría con imágenes de radar	Pablo Euillades, Leonardo Euillades	
C11H	Herramientas avanzadas en teledetección agrícola y forestal	Santiago Seppi, Eduardo Hildt	