

## ANEXO III

## CURSOS DE POSGRADO

CURSO	ID	1º Llamado	2º Llamado	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE
FUNDAMENTOS DE TELEDETECCIÓN	CP2	25/07	04/08	García Ferreyra, M F	Kandus, P	Seppi, S	Tauro, C	Brasca Merlin, A
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	CP3	25/07	04/08	García Ferreyra, M F	Zader, P	Sgro, M. A.	Scavuzzo, C	Álvarez, G.
ESTADÍSTICA	CP4	25/07	04/08	Porcasi, X	Nores, M L	Nolasco, M	Kisbye, P	González Kriegel, G
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN SATELITAL	CP5	25/07	04/08	Tauro, C	Maglione, C G	Scavuzzo, C	Zader, P	Ferral, A
TELEDETECCIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	CP6B	25/07	04/08	García Ferreyra, M F	Pons, D	Seppi, S	Ferral, A	Argañaraz, J
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	CP6D	25/07	04/08	Argañaraz, J	Ferral, A	García Ferreyra, M F	Pons, D	Brasca Merlin, A
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	CP6E	25/07	04/08	Ovando, G	Nolasco, M	Argañaraz, J	Pons, D	García Ferreyra, M F
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I	CP6F	25/07	04/08	Tauro, C	Ferral, A	García Ferreyra, M F	Seppi, S	Porcasi, X
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	CP6G	25/07	04/08	Seppi, S	Brasca Merlin, A	O Connor, G	García Ferreyra, M F	Nolasco, M
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES	CP7	25/07	04/08	Seppi, S	Sgro, M. A.	Zader, P	García Ferreyra, M F	Ferral, A
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	CP8	25/07	04/08	Seppi, S	Salvia, M	Brasca Merlin, A	García Ferreyra, M F	Scavuzzo, C
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	CP9	25/07	04/08	Tauro, C	Scavuzzo, C	García Ferreyra, M F	Maglione, C G	Ferral, A
ANÁLISIS ESPACIAL	CP10	25/07	04/08	Porcasi, X	Córdoba, M	Balzarini, M	García Ferreyra, M F	Ferral, A
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS	CP11B	25/07	04/08	Seppi, S	Brasca Merlin, A	Scavuzzo, C	Toyos, G	García Ferreyra, M F
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	CP11F	25/07	04/08	García Ferreyra, M F	Ferral, A	Argañaraz, J	Seppi, S	Pons, D

INTERFEROMETRÍA CON IMÁGENES DE RADAR	CP11G	25/07	04/08	Seppi, S	Euillades, P	Euillades, L	Scavuzzo, C	Ferral, A
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	CP11H	25/07	04/08	Argañara, J	Nolasco, M	Seppi, S	Pons, D	Ovando, G
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN	CP12	25/07	04/08	Brasca Merlín, A	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Mazzetti, C.	García Ferreyra, M F
Teledetección como herramienta de gestión ambiental	CP20	25/07	04/08	García Ferreyra, M F	Ferral, A	Argañara, J	Seppi, S	Pons, D
Procesamiento y Análisis de series temporales con GRASS GIS	CP22	25/07	04/08	Andreo, V.	Nolasco, M	Seppi, S	García Ferreyra, M F	Ferreyra P.
Ingeniería de Sistemas Espaciales	CP35	25/07	04/08	Schulz, W.	Fraire J.	Ferreyra P.	Micoloni O.	Pucheta J
Operación de Sistemas Espaciales	CP36	25/07	04/08	Ganopol, A	C. Senyk	L.Moreschi	Barrientos C.	Ferreyra P.
Confiabilidad en dispositivos y sistemas espaciales I	CP37	25/07	04/08	Roca J.L.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Seppi S.	Scavuzzo, M
Confiabilidad en dispositivos y sistemas espaciales II	CP38	25/07	04/08	Roca J.L.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Seppi S.	Scavuzzo, M
Electrónica para instrumentos satelitales	CP60	25/07	04/08	P. Ferreyra	C. Barrientos	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Sistemas ópticos	CP61	25/07	04/08	W. Schulz	P. Ferreyra	C. Barrientos	J. Pucheta	J. Fraire
Segmento de Vuelo y Misiones Satelitales	CP64	25/07	04/08	W. Schulz	P. Ferreyra	J. Fraire	Seppi, S	J. Pucheta