

**ANEXO VII**

**CURSOS DE POSGRADO**

CURSO	ID	1º Llamado	2º Llamado	3º Llamado	PRESIDENTE	1º VOCAL	2º VOCAL	1º SUPLENTE	2º SUPLENTE
FUNDAMENTOS DE TELEDETECCIÓN	CP2	14/2	28/2	10/3	García Ferreyra , M F	Brasca Merlin, A	Seppi, S	Tauro, C	Kandus, P
INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS INTELIGENTES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN, SECUENCIACIÓN Y EJECUCIÓN	CP3	14/2	28/2	10/3	García Ferreyra , M F	Zader, P	Álvarez, G.	Scavuzzo, C	Sgro, M. A.
ESTADÍSTICA	CP4	14/2	28/2	10/3	Porcasi, X	Nores, M L	Nolasco , M	Kisbye, P	González Kriegel, G
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS ORIENTADOS AL TRATAMIENTO DE INFORMACION SATELITAL	CP5	14/2	28/2	10/3	Tauro, C	Maglione, C G	Scavuzzo, C	Zader, P	Ferral, A
TELEDETECCION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES	CP6B	14/2	28/2	10/3	García Ferreyra , M F	Pons, D	Seppi, S	Ferral, A	Argañaraz, J
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	CP6D	14/2	28/2	10/3	A. Ferral	F. García Ferreyra	J. Argañaraz	S. Seppi	C. Barrientos
TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	CP6E	14/2	28/2	10/3	Ovando, G	Nolasco , M	Argañaraz, J	Pons ,D	García Ferreyra , M F
TELEOBSERVACIÓN DE AGUAS MARINAS, COSTERAS E INTERIORES I	CP6F	14/2	28/2	10/3	Tauro, C	Ferral, A	García Ferreyra , M F	Seppi, S	Porcasi, X
APLICACIONES DE LA FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	CP6G	14/2	28/2	10/3	Brasca Merlin, A	Seppi, S	O Connor, G	García Ferreyra , M F	Nolasco , M
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES SATELITALES	CP7	14/2	28/2	10/3	Seppi, S	Zader, P	Sgro, M. A.	García Ferreyra , M F	Ferral, A
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA	CP8	14/2	28/2	10/3	Seppi, S	García Ferreyra , M F	Brasca Merlin, A	Salvia, M	Scavuzzo, C
MODELOS NUMÉRICOS DE ALERTA TEMPRANA, MAPAS DE RIESGO Y SIMULACIÓN	CP9	14/2	28/2	10/3	Tauro, C	Scavuzzo, C	García Ferreyra , M F	Maglione, C G	Ferral, A

ANÁLISIS ESPACIAL	CP10	14/2	28/2	10/3	Porcasi, X	Córdoba, M	Balzarini, M	García Ferreyra , MF	Ferral, A
TELEDETECCIÓN Y MODELADO DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS	CP11B	14/2	28/2	10/3	Seppi, S	Brasca Merlín, A	Scavuzzo, C	Toyos, G	García Ferreyra , MF
HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN AMBIENTAL	CP11F	14/2	28/2	10/3	García Ferreyra , MF	Ferral, A	Argañaraz, J	Seppi, S	Pons, D
INTERFEROMETRÍA CON IMÁGENES DE RADAR	CP11G	14/2	28/2	10/3	Seppi, S	Scavuzzo, C	Euillade s, L	Euillade s, P	Ferral, A
HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA LA TELEDETECCIÓN DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	CP11H	14/2	28/2	10/3	Argañaraz, J	Nolasco, M	Seppi, S	Pons, D	Ovando, G
METODOLOGÍAS DE LA INVESTIGACIÓN	CP12	14/2	28/2	10/3	Brasca Merlín, A	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Mazzetti , C.	García Ferreyra , MF
Teledetección como herramienta de gestión ambiental	CP20	14/2	28/2	10/3	García Ferreyra , MF	Argañaraz, J	Ferral, A	Germán, A	Pons, D
Procesamiento y Análisis de series temporales con GRASS GIS	CP22	14/2	28/2	10/3	Andreou, V	García Ferreyra , MF	González Kriegel, G	Seppi, S	Porcasi, X
Herramientas espaciales para el seguimiento del cambio climático	CP25	14/2	28/2	10/3	García Ferreyra , MF	Ferral, A	Aguilera , M	Porcasi, X	Pons, D
Conceptos de Ingeniería de Sistemas y Aseguramiento	CP27	14/2	28/2	10/3	Barrientos, C	Roca, J. L	Seppi S.	Ferreyra P	Ferral, A
Ambiente Espacial y sus efectos	CP28	14/2	28/2	10/3	Barrientos C	Hazarabedian A	Alurralde M	Ferreyra P.	Seppi, S.
Análisis y modelado de misión	CP29	14/2	28/2	10/3	Fraire J.	W. Schulz	Barrientos C	Ferreyra P.	Micolini O
Dinamica orbital	CP30	14/2	28/2	10/3	Schulz W	Pucheta J	Barrientos C	Ferreyra P.	Micolini O
Aprendizaje Automatico	CP32	14/2	28/2	10/3	Pucheta J.	Micolini O.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Schulz W.
HPC con Python y sus aplicaciones al campo de proceso de imágenes."	CP33	14/2	28/2	10/3	Seppi, S	Zader, P	Sgro, N	Tauro, C	Scavuzzo, M
Teleobservación avanzada y procesamiento en la nube para el monitoreo ambiental	CP34	14/2	28/2	10/3	García Ferreyra , MF	Argañaraz, J	Ferral, A	Germán, A	Pons, D

Ingeniería de Sistemas Espaciales	CP35	14/2	28/2	10/3	Barrientos C.	Fraire J.	Ferreyra P.	Micoloni O.	Pucheta J
Operacion de Sistemas Espaciales	CP36	14/2	28/2	10/3	Ganopol A	C. Senyk	L.Moreschi	Barrientos C.	Ferreyra P.
Confiabilidad en dispositivos y sistemas espaciales I	CP37	14/2	28/2	10/3	Roca J.L.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Seppi S.	Scavuzzo, M
Confiabilidad en dispositivos y sistemas espaciales II	CP38	14/2	28/2	10/3	Roca J.L.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Seppi S.	Scavuzzo, M
Materiales espaciales y procesos	CP52	14/2	28/2	10/3	C. Barrientos	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	J. Fraire
Electrónica para instrumentos satelitales	CP60	14/2	28/2	10/3	P. Ferreyra	C. Barrientos	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Sistemas ópticos	CP61	14/2	28/2	10/3	C. Schurrer	P. Ferreyra	C. Barrientos	J. Pucheta	J. Fraire
Integración y ensayos	CP63	14/2	28/2	10/3	C. Barrientos	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Segmento de Vuelo y Misiones Satelitales	CP64	14/2	28/2	10/3	C. Barrientos	P. Ferreyra	J. Fraire	W. Schulz	J. Pucheta
Teledetección como herramienta de monitoreo de la tierra y de los recursos forestales: usos y aplicaciones de las misiones SAR SAOCOM y Sentinel-1	CP66	14/2	28/2	10/3	Seppi, S	Euillade s, L	Euillade s, P	García Ferreyra , M F	Porcasi, X