

## ANEXO I

<b>CURSOS DE POSGRADO</b>							
<b>CURSO</b>	<b>ID</b>	<b>1° Llamado</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>1° VOCAL</b>	<b>2° VOCAL</b>	<b>1° SUPLENTE</b>	<b>2° SUPLENTE</b>
Teledetección de emergencias ambientales	CP6B	23/09	Pons ,D	García Ferreyra, M F	Seppi, S	Ferral, A	Platzeck, G
Teledetección ambiental	CP6D	23/09	Argañaraz, J	Frutos, N	García Ferreyra, M F	Germán, A	Brasca Merlín, A
Teledetección de recursos agrícolas y forestales	CP6E	23/09	Nolasco, M.	Ovando, G	Zerda, H.	Pons, D	Mari, N.
Teleobservación de aguas marinas, costeras e interiores i	CP6F	23/09	Tauro, C	Dogliotti, A.	Romero, S.	Pisoni, J.P.	Compagnucci, M
Aplicaciones de la fotogrametría digital	CP6G	23/09	García Ferreyra, M F	Seppi, S	O Connor, G	Brasca Merlín, A	Nolasco, M
Procesamiento digital de imágenes satelitales	CP7	23/09	Seppi, S	Zader, P	Sgro, M. A.	García Ferreyra, M F	Lighezzolo, A
Teledetección y modelado de erupciones volcánicas	CP11B	23/09	Seppi, S	Brasca Merlín, A	Lighezzolo, A	Toyos, G	García Ferreyra, F.
Interferometría con imágenes de radar	CP11G	23/09	Seppi, S	Frutos, N	Euillades, L	Euillades, P	Solorza, R
Herramientas avanzadas para la teledetección de recursos agrícolas y forestales	CP11H	23/09	Seppi, S	Hildt, E	Argañaraz, J	Pons, D	Ovando, G
Metodologías de la investigación	CP12	23/09	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Scavuzzo, C	Mazzetti, C.	Ferral, A
Teledetección como herramienta de gestión ambiental	CP20	23/09	García Ferreyra, M F	Argañaraz, J	Frutos, N	Germán, A	Pons, D
Herramientas espaciales para el seguimiento del cambio climático	CP25	23/09	Pons, D.	Mari, N	Lighezzolo, A	Platzeck, G	Ferral, A
Conceptos de Ingeniería de Sistemas y Aseguramiento	CP27	23/09	Barrientos, C	Roca, J. L	Seppi S.	Ferreyra P	Ferral, A
Ambiente Espacial y sus efectos	CP28	23/09	Barrientos C	Hazarabedia n A	Alurralde M	Ferreyra P.	Seppi, S.
Dinámica orbital	CP30	23/09	Schulz W	Pucheta J	Barrientos C	Ferreyra P.	Micolini O
Aprendizaje Automático	CP32	23/09	Pucheta J.	Micolini O.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Schulz W.

HPC con Python y sus aplicaciones al campo de proceso de imágenes	CP33	23/09	Cabral, J.B	Seppi, S	Barrientos, C	Gallego, J. A	Scavuzzo, M
Teleobservación avanzada y procesamiento en la nube para el monitoreo ambiental	CP34	23/09	Andreo, V.	Ferral, A.	Scavuzzo, M.	García Ferreyra, M F	Porcasi, X.
Ingeniería de Sistemas Espaciales	CP35	23/09	Barrientos C.	Fraire J.	Ferreyra P.	Micoloni O.	Pucheta J
Ambiente Espacial y sus efectos	CP28	23/09	Barrientos C	Hazarabedian A	Alurralde M	Ferreyra P.	Seppi, S.
Operación de Sistemas Espaciales	CP36	23/09	Ganopol.A	C. Senyk	L.Moreschi	Barrientos C.	Ferreyra P.
Confiabilidad en dispositivos y sistemas espaciales I	CP37	23/09	Roca J.L.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Seppi S.	Scavuzzo, M
Segmento de Vuelo y Misiones Satelitales	CP34	23/09	Barrientos C.	Olmedo, M.	Rubio, R.	Alvarez Reyna, M.	Dagatti, M.