

ANEXO VI

MAESTRÍA EN SISTEMAS ESPACIALES

CURSO	ID	1° Lla ma do	2° Lla ma do	3° Lla ma do	PRESID ENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLE NTE	2° SUPLENT E
Ambiente espacial y sus efectos	MSE C01	14/2	28/2	10/3	Barrientos C	Hazarebedian A	Alurralde M	Ferreya P.	Seppi, S.
Análisis y modelado de misión	MSE C02	14/2	28/2	10/3	Fraire J.	W. Schulz	Barrientos C	Ferreya P.	Micolini O
Dinámica orbital	MSE C03	14/2	28/2	10/3	Schulz W	Pucheta J	Barrientos C	Ferreya P.	Micolini O
Ingeniería de sistemas espaciales	MSE C04	14/2	28/2	10/3	Barrientos C.	Fraire J.	Ferreya P.	Micoloni O.	Pucheta J
Operación de sistemas espaciales	MSE C05	14/2	28/2	10/3	Ganopoli A.	C. Senyk	L.Moreschi	Barrientos C.	Ferreya P.
Metodología de la investigación	MSE C06	14/2	28/2	10/3	Brasca Merlín, A	Scavuzo, C	González Kriegel, G	Mazzetti, C.	García Ferreyra, M F
Procesamiento base de imágenes satelitales	MSET 03	14/2	28/2	10/3	A. Ferral	F. Garcia Ferreyra	J. Argañaraz	S.Seppi	C. Barrientos
Comunicaciones satelitales	MSET 06	14/2	28/2	10/3	C. Barrientos	P. Ferreyra	J. Fraire	W. Schulz	J. Pucheta
Aprendizaje automático	MSET 11	14/2	28/2	10/3	Pucheta J.	Micolini O.	Barrientos C.	Ferreya P.	Schulz W.
Materiales espaciales y procesos	MSET 17	14/2	28/2	10/3	C. Barrientos	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	J. Fraire
Análisis y diseño estructural	MSET 19	14/2	28/2	10/3	C. Barrientos	W. Schulz	#REF!	J. Pucheta	J. Fraire
Detectores ópticos	MSET 24	14/2	28/2	10/3	C. Barrientos	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Electrónica para instrumentos satelitales	MSET 25	14/2	28/2	10/3	P. Ferreyra	C. Barrientos	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Sistemas ópticos	MSET 26	14/2	28/2	10/3	C. Schurrer	P. Ferreyra	C. Barrientos	J. Pucheta	J. Fraire

Integración y ensayos	MSET 28	14/ 2	28/ 2	10/ 3	C. Barrient os	P. Ferreyr a	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Tutorías de I+D	MSET ID	14/ 2	28/ 2	10/ 3	P. Ferreyr a	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer	C.Barrient os