

ANEXO II- Julio 2025

MAESTRÍA EN SISTEMAS ESPACIALES

CURSO	ID	1° Llamado	2° Llamado	3° Llamado	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
Ambiente espacial y sus efectos	MSEC01	04/07	25/07	04/08	Barrientos C	Hazarabedian A	Alurralde M	Ferreyra P.	Seppi, S.
Análisis y modelado de misión	MSEC02	04/07	25/07	04/08	Fraire J.	W. Schulz	Barrientos C	Ferreyra P.	Micolini O
Dinámica orbital	MSEC03	04/07	25/07	04/08	Schulz W	Pucheta J	Barrientos C	Ferreyra P.	Micolini O
Ingeniería de sistemas espaciales	MSEC04	04/07	25/07	04/08	Barrientos C.	Fraire J.	Ferreyra P.	Micoloni O.	Pucheta J
Operación de sistemas espaciales	MSEC05	04/07	25/07	04/08	Ganopol.A	C. Senyk	L.Moreschi	Barrientos C.	Ferreyra P.
Metodología de la investigación	MSEC06	04/07	25/07	04/08	Brasca Merlín, A	Scavuzzo, C	González Kriegel, G	Mazzetti, C.	García Ferreyra, M F
Procesamiento base de imágenes satelitales	MSET03	04/07	25/07	04/08	A. Ferral	F. Garcia Ferreyra	J. Argañaraz	S.Seppi	M. Scavuzzo
Comunicaciones satelitales	MSET06	04/07	25/07	04/08	C. Barrientos	P. Ferreyra	J. Fraire	W. Schulz	J. Pucheta
Aprendizaje automático	MSET11	04/07	25/07	04/08	Pucheta J.	Micolini O.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Schulz W.
Materiales espaciales y procesos	MSET17	04/07	25/07	04/08	C. Barrientos	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	J. Fraire
Análisis y diseño estructural	MSET19	04/07	25/07	04/08	C. Barrientos	W. Schulz	#REF!	J. Pucheta	J. Fraire
Detectores ópticos	MSET24	04/07	25/07	04/08	C. Barrientos	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Electrónica para instrumentos satelitales	MSET25	04/07	25/07	04/08	P. Ferreyra	C. Barrientos	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Sistemas ópticos	MSET26	04/07	25/07	04/08	C. Schurrer	P. Ferreyra	C. Barrientos	J. Pucheta	J. Fraire
Integración y ensayos	MSET28	04/07	25/07	04/08	C. Barrientos	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer
Tutorías de I+D	MSETID	04/07	25/07	04/08	P. Ferreyra	W. Schulz	J. Pucheta	c. Shurrer	C.Barrientos