

ANEXO I- febrero - marzo 2024

MAESTRÍA EN SISTEMAS ESPACIALES

CURSO	ID	1° Llamado	PRESIDENTE	1° VOCAL	2° VOCAL	1° SUPLENTE	2° SUPLENTE
Análisis y modelado de misión	MSEC02	22/03	Fraire J.	Pucheta, J	Barrientos C	Ferreyra P.	Micolini O
Dinámica orbital	MSEC03	22/03	Schulz W	Pucheta J	Barrientos C	Ferreyra P.	Micolini O
Ingeniería de Sistemas Espaciales	MSEC04	22/03	Barrientos C.	Fraire J.	Ferreyra P.	Micoloni O.	Pucheta J
Operación de Sistemas Espaciales	MSEC05	22/03	Ganopol.A	W. Schulz	Pucheta, J	Barrientos C.	Ferreyra P.
Ambiente espacial y sus efectos	MSEC01	22/03	Barrientos C	Hazarabedian,A.	Alurralde, M	Ferreyra P.	W. Schulz
Análisis y diseño estructural	MSET19	22/03	W. Schulz	Barrientos C	Ferreyra P.	Pucheta J	Micolini O
Aprendizaje automático	MSET11	22/03	Pucheta J.	Micolini O.	Barrientos C.	Ferreyra P.	Schulz W.