

CUARTO CURSO. GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL.

MATERIAS:

Dirección y Gestión de Proyectos.
Mecánica de Vuelo.

Grupo 1	Grupo 2
1. 47401049G	18. 44664968A
2. 36049512W	19. 39492881H
3. 44657622V	20. 44494675W
4. 53796320X	21. 34276953F
5. 79344036Q	22. 45149666E
6. 44495928J	23. 49401348Q
7. 54129490W	24. 39514283F
8. 44496484V	25. 49207220P
9. 46090043K	26. 53821350Q
10. 34285948D	27. 53817806Z
11. 44094828X	28. 71211898B
12. 39485215B	29. 45874563M
13. 54156671C	30. 32723874A
14. 53190956Y	31. 35587721M
15. 45141996B	32. 72191134E
16. 53976338F	33. 53975634Q
17. 76581350K	34. 34285209Y
	44491344Y

MATERIAS:

Aeronaves de Ala Fija y Rotatoria.

Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales.

Grupo 1	Grupo 2
1. 44657622V	12. 44494675W
2. 44496484V	13. 49401348Q
3. 49403085M	14. 39514283F
4. 32736820T	15. 53821350Q
5. 46090043K	16. 71211898B
6. 39485215B	17. 45874563M
7. 53190956Y	18. 32723874A
8. 45141996B	19. 35587721M
9. 53976338F	20. 72191134E
10. 76581350K	21. 34285209Y
11. 44664968A	

Las materias abajo indicadas sólo tendrán un grupo de prácticas:

Sistemas de Navegación.

Materiales para la Industria Aeroespacial.

Sistemas en Tiempo Real.

Meteorología.

Sistemas de Gestión de la Información.

Tecnologías para el Conformado de Materiales Aeroespaciales.

Control y Optimización.

Sistemas de Propulsión.

Vehículos Aeroespaciales.