

RAÍZ DEL PLAN 23205

PLAN BASICO

ING. AER. (1CUATR.) PLAN 05 V1

1. (10-04002) - INTRODUCCION A LA MATEMATICA

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. MATEMATICA - Aprobada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. MATEMATICA - Aprobada

2. (10-04003) - INFORMATICA

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. MATEMATICA - Aprobada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. MATEMATICA - Aprobada

3. (10-04006) - QUIMICA APLICADA

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. MATEMATICA - Aprobada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. MATEMATICA - Aprobada

4. (10-05801) - SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA

Sin Correlativas

ING. AER. (2CUATR.) PLAN 05 V1

1. (10-04001) - INTRODUCCION A LA INGENIERIA

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. AMBIENTACION UNIVERSITARIA - Aprobada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. AMBIENTACION UNIVERSITARIA - Aprobada

2. (10-04004) - ANALISIS MATEMATICO I

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. INTRODUCCION A LA MATEMATICA - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. INTRODUCCION A LA MATEMATICA - Aprobada

3. (10-04005) - FISICA I

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. FISICA - Aprobada

3.1.1.2. INTRODUCCION A LA MATEMATICA - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. FISICA - Aprobada

3.2.1.2. INTRODUCCION A LA MATEMATICA - Aprobada

4. (10-04007) - ALGEBRA LINEAL

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. INTRODUCCION A LA MATEMATICA - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. INTRODUCCION A LA MATEMATICA - Aprobada

5. (10-05802) - REPRESENTACION ASISTIDA

5.1. Correlativas para Cursar

5.1.1. Opcion 1

5.1.1.1. SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA - Regularizada

5.2. Correlativas para Rendir

5.2.1. Opcion 1

5.2.1.1. SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA - Aprobada

ING.AER.(3 CUATR.)PLAN 05 V2**1. (10-04008) - ANALISIS MATEMATICO II**

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Regularizada

1.1.1.2. ALGEBRA LINEAL - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Aprobada

1.2.1.2. ALGEBRA LINEAL - Aprobada

2. (10-04009) - FISICA II

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Regularizada

2.1.1.2. FISICA I - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Aprobada

2.2.1.2. FISICA I - Aprobada

3. (10-04015) - ESTRUCTURAS ISOSTATICAS

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. FISICA I - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. FISICA I - Aprobada

4. (10-05803) - MATERIALES I

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. FISICA I - Regularizada

4.1.1.2. QUIMICA APLICADA - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. FISICA I - Aprobada

4.2.1.2. QUIMICA APLICADA - Aprobada

5. (10-05804) - DIBUJO TECNICO

5.1. Correlativas para Cursar

5.1.1. Opcion 1

5.1.1.1. REPRESENTACION ASISTIDA - Regularizada

5.2. Correlativas para Rendir

5.2.1. Opcion 1

5.2.1.1. REPRESENTACION ASISTIDA - Aprobada

ING.AER. (4 CUATR.) PLAN 05 V2**1. (10-04016) - MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS**

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. ESTRUCTURAS ISOSTATICAS - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. ESTRUCTURAS ISOSTATICAS - Aprobada

2. (10-05806) - ANALISIS MATEMATICO III

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. ANALISIS MATEMATICO II - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. ANALISIS MATEMATICO II - Aprobada

3. (10-05807) - TERMODINAMICA

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. FISICA I - Regularizada

3.1.1.2. ANALISIS MATEMATICO II - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. FISICA I - Aprobada

3.2.1.2. ANALISIS MATEMATICO II - Aprobada

4. (10-05809) - MATERIALES II

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. MATERIALES I - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. MATERIALES I - Aprobada

ING. AER. (5CUATR.) PLAN 05 V1**1. (10-04010) - PROBABILIDAD Y ESTADISTICA**

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Aprobada

2. (10-04011) - METODOS NUMERICOS

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. ANALISIS MATEMATICO I - Aprobada

3. (10-04013) - MODULO DE INGLES

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. Tener n materias aprobadas -

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. Tener n materias aprobadas -

4. (10-05810) - ELECTROTECNIA Y ELECTRICIDAD

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. FISICA II - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. FISICA II - Aprobada

5. (10-05811) - MECANICA RACIONAL

5.1. Correlativas para Cursar

5.1.1. Opcion 1

5.1.1.1. FISICA I - Regularizada

5.1.1.2. ANALISIS MATEMATICO III - Regularizada

5.2. Correlativas para Rendir

5.2.1. Opcion 1

5.2.1.1. FISICA I - Aprobada

5.2.1.2. ANALISIS MATEMATICO III - Aprobada

ING. AER. (6CUATR.) PLAN 05 V1**1. (10-05812) - TEORIA DEL CONTROL**

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. MECANICA RACIONAL - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. MECANICA RACIONAL - Aprobada

2. (10-05813) - AERONAUTICA GENERAL

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. TERMODINAMICA - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. TERMODINAMICA - Aprobada

3. (10-05814) - MECANICA DE LOS FLUIDOS

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. TERMODINAMICA - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. TERMODINAMICA - Aprobada

4. (10-05815) - MECANISMO Y ELEMENTOS DE MAQUINAS

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS - Aprobada

5. (10-05816) - TECNOLOGIA MECANICA I

5.1. Correlativas para Cursar

5.1.1. Opcion 1

5.1.1.1. MATERIALES II - Regularizada

5.2. Correlativas para Rendir

5.2.1. Opcion 1

5.2.1.1. MATERIALES II - Aprobada

ING.AER. (7 CUATR.) PLAN 05 V2

1. (10-04017) - CALCULO ESTRUCTURAL I

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS - Aprobada

2. (10-05818) - DINAMICA DE LOS GASES I

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. MECANICA DE LOS FLUIDOS - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. MECANICA DE LOS FLUIDOS - Aprobada

3. (10-05819) - AERODINAMICA I

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. MECANICA DE LOS FLUIDOS - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. MECANICA DE LOS FLUIDOS - Aprobada

4. (10-05820) - TECNOLOGIA MECANICA II

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. TECNOLOGIA MECANICA I - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. TECNOLOGIA MECANICA I - Aprobada

5. (10-05821) - SEMINARIOS DE AERONAUTICA Y AEROPUERTOS

5.1. Correlativas para Cursar

5.1.1. Opcion 1

5.1.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Regularizada

5.2. Correlativas para Rendir

5.2.1. Opcion 1

5.2.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Aprobada

ING. AER. (8 CUATR.) PLAN 05 V1

1. (10-05822) - PROPULSION

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Aprobada

2. (10-05823) - INSTRUMENTOS Y AVIONICA

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. AERODINAMICA I - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. AERODINAMICA I - Aprobada

3. (10-05824) - CALCULO ESTRUCTURAL II

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL I - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL I - Aprobada

4. (10-05825) - MECANICA DEL VUELO I

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. AERODINAMICA I - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. AERODINAMICA I - Aprobada

ING. AER. (9 CUATR.) PLAN 05 V1

1. (10-05826) - CALCULO ESTRUCTURAL III

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL II - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL II - Aprobada

2. (10-05827) - PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA

Sin Correlativas

3. (10-05828) - SISTEMAS Y EQUIPOS DEL AVION

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Aprobada

4. (10-05829) - ECONOMIA Y PRODUCCION INDUSTRIAL

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. TECNOLOGIA MECANICA II - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. TECNOLOGIA MECANICA II - Aprobada

5. (10-05830) - PROYECTO INTEGRADOR

Sin Correlativas

ING. AER. (10 CUATR.) PLAN 05 V 1

1. (10-05831) - CONSTRUCCION DE AVIONES

1.1. Correlativas para Cursar

1.1.1. Opcion 1

1.1.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL III - Regularizada

1.2. Correlativas para Rendir

1.2.1. Opcion 1

1.2.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL III - Aprobada

2. (10-05832) - LEGISLACION Y ETICA PROFESIONAL

2.1. Correlativas para Cursar

2.1.1. Opcion 1

2.1.1.1. SEMINARIOS DE AERONAUTICA Y AEROPUERTOS - Regularizada

2.2. Correlativas para Rendir

2.2.1. Opcion 1

2.2.1.1. SEMINARIOS DE AERONAUTICA Y AEROPUERTOS - Aprobada

3. (10-05833) - SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AMBIENTAL E HIGIENE

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. ECONOMIA Y PRODUCCION INDUSTRIAL - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. ECONOMIA Y PRODUCCION INDUSTRIAL - Aprobada

CICLO DE NIVELACION

1. (10-02001) - MATEMATICA

Sin Correlativas

2. (10-02002) - FISICA

Sin Correlativas

3. (10-02003) - AMBIENTACION UNIVERSITARIA

Sin Correlativas

OPTATIVAS AERONÁUTICA PLAN 05 VERSIÓN 9

OPTATIVAS AERONÁUTICA PLAN 05 VERSIÓN 9

1. (10-04022) - EMPRENDEDORISMO TECNOLÓGICO

Sin Correlativas

2. (10-04014) - MODULO DE PORTUGUES

Sin Correlativas

3. (10-05834) - DINAMICA DE LOS SISTEMAS MECANICOS

3.1. Correlativas para Cursar

3.1.1. Opcion 1

3.1.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL II - Regularizada

3.2. Correlativas para Rendir

3.2.1. Opcion 1

3.2.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL II - Aprobada

4. (10-05835) - LABORATORIO DE AERODINAMICA

4.1. Correlativas para Cursar

4.1.1. Opcion 1

4.1.1.1. AERODINAMICA I - Regularizada

4.2. Correlativas para Rendir

4.2.1. Opcion 1

4.2.1.1. AERODINAMICA I - Aprobada

5. (10-05836) - ENSAYOS EN VUELO

5.1. Correlativas para Cursar

5.1.1. Opcion 1

5.1.1.1. AERODINAMICA I - Regularizada

5.2. Correlativas para Rendir

5.2.1. Opcion 1

5.2.1.1. AERODINAMICA I - Aprobada

6. (10-05837) - PROYECTO DE AVIONES

6.1. Correlativas para cursar

6.1.1. Opcion 1

- 6.1.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Regularizada
- 6.1.1.2. CALCULO ESTRUCTURAL II - Regularizada

6.2. Correlativas para Rendir

6.2.1. Opcion 1

- 6.2.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Aprobada
- 6.2.1.2. CALCULO ESTRUCTURAL II - Aprobada

7. (10-05838) - MANTENIMIENTO DE AERONAVES

7.1. Correlativas para cursar

7.1.1. Opcion 1

- 7.1.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Regularizada

7.2. Correlativas para Rendir

7.2.1. Opcion 1

- 7.2.1.1. AERONAUTICA GENERAL - Aprobada

8. (10-05839) - METODOS NUMERICOS II

8.1. Correlativas para cursar

8.1.1. Opcion 1

- 8.1.1.1. INFORMATICA - Regularizada
- 8.1.1.2. METODOS NUMERICOS - Regularizada

8.2. Correlativas para Rendir

8.2.1. Opcion 1

- 8.2.1.1. INFORMATICA - Aprobada
- 8.2.1.2. METODOS NUMERICOS - Aprobada

9. (10-05840) - ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

9.1. Correlativas para cursar

9.1.1. Opcion 1

- 9.1.1.1. TECNOLOGIA MECANICA I - Regularizada

9.2. Correlativas para Rendir

9.2.1. Opcion 1

- 9.2.1.1. TECNOLOGIA MECANICA I - Aprobada

10. (10-05841) - MOTORES DE AVIACION

10.1. Correlativas para Cursar

10.1.1. Opcion 1

10.1.1.1. PROPULSION - Regularizada

10.2. Correlativas para Rendir

10.2.1. Opcion 1

10.2.1.1. PROPULSION - Aprobada

11. (10-05842) - VIBRACIONES ALEATORIAS

11.1. Correlativas para Cursar

11.1.1. Opcion 1

11.1.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL II - Regularizada

11.2. Correlativas para Rendir

11.2.1. Opcion 1

11.2.1.1. CALCULO ESTRUCTURAL II - Aprobada

12. (10-05843) - MECANICA DEL VUELO II

12.1. Correlativas para Cursar

12.1.1. Opcion 1

12.1.1.1. MECANICA DEL VUELO I - Regularizada

12.1.1.2. PROPULSION - Regularizada

12.2. Correlativas para Rendir

12.2.1. Opcion 1

12.2.1.1. MECANICA DEL VUELO I - Aprobada

12.2.1.2. PROPULSION - Aprobada

13. (10-05844) - DINAMICA DE LOS GASES II

13.1. Correlativas para Cursar

13.1.1. Opcion 1

13.1.1.1. DINAMICA DE LOS GASES I - Regularizada

13.2. Correlativas para Rendir

13.2.1. Opcion 1

13.2.1.1. DINAMICA DE LOS GASES I - Aprobada

14. (10-05845) - AERODINAMICA II

14.1. Correlativas para Cursar

14.1.1. Opcion 1

- 14.1.1.1. AERODINAMICA I - Regularizada
- 14.1.1.2. METODOS NUMERICOS - Regularizada

14.2. Correlativas para Rendir

14.2.1. Opcion 1

- 14.2.1.1. AERODINAMICA I - Aprobada
- 14.2.1.2. METODOS NUMERICOS - Aprobada

15. (10-05846) - SISTEMAS ESPACIALES

15.1. Correlativas para Cursar

15.1.1. Opcion 1

- 15.1.1.1. TEORIA DEL CONTROL - Regularizada
- 15.1.1.2. TECNOLOGIA MECANICA II - Regularizada

15.2. Correlativas para Rendir

15.2.1. Opcion 1

- 15.2.1.1. TEORIA DEL CONTROL - Aprobada
- 15.2.1.2. TECNOLOGIA MECANICA II - Aprobada

16. (10-05847) - SIMULACION DE VUELO

16.1. Correlativas para Cursar

16.1.1. Opcion 1

- 16.1.1.1. MECANICA DEL VUELO I - Regularizada

16.2. Correlativas para Rendir

16.2.1. Opcion 1

- 16.2.1.1. MECANICA DEL VUELO I - Aprobada

17. (10-05848) - PROBLEMAS EPISTEMOLOGICOS E HISTORIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNICA

17.1. Correlativas para Cursar

17.1.1. Opcion 1

- 17.1.1.1. INTRODUCCION A LA INGENIERIA - Regularizada
- 17.1.1.2. SEMINARIOS DE AERONAUTICA Y AEROPUERTOS - Regularizada

17.2. Correlativas para Rendir

17.2.1. Opcion 1

- 17.2.1.1. INTRODUCCION A LA INGENIERIA - Aprobada
- 17.2.1.2. SEMINARIOS DE AERONAUTICA Y AEROPUERTOS - Aprobada

18. (10-05849) - PROGRAMACION CIENTIFICA

18.1. Correlativas para Cursar

18.1.1. Opcion 1

- 18.1.1.1. INFORMATICA - Regularizada
- 18.1.1.2. METODOS NUMERICOS - Regularizada

18.2. Correlativas para Rendir

18.2.1. Opcion 1

- 18.2.1.1. INFORMATICA - Aprobada
- 18.2.1.2. METODOS NUMERICOS - Aprobada

19. (10-05850) - INGENIERIA ASISTIDA

19.1. Correlativas para Cursar

19.1.1. Opcion 1

- 19.1.1.1. TECNOLOGIA MECANICA II - Regularizada

19.2. Correlativas para Rendir

19.2.1. Opcion 1

- 19.2.1.1. TECNOLOGIA MECANICA II - Aprobada

20. (10-05851) - REVALIDA I

Sin Correlativas

21. (10-05852) - OPTATIVA I

Sin Correlativas

22. (10-05853) - OPTATIVA II

Sin Correlativas

23. (10-05854) - OPTATIVA III

Sin Correlativas

24. (10-05855) - OPTATIVA IV

Sin Correlativas

25. (10-05856) - MECANICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL

25.1. Correlativas para Cursar

25.1.1. Opcion 1

- 25.1.1.1. METODOS NUMERICOS - Aprobada
- 25.1.1.2. DINAMICA DE LOS GASES I - Aprobada

25.2. Correlativas para Rendir

25.2.1. Opcion 1

25.2.1.1. METODOS NUMERICOS - Regularizada

25.2.1.2. DINAMICA DE LOS GASES I - Regularizada