



Preparación Ing. Aeroespacial

Cursillos de preparación para exámenes Extraordinarios 2022

Junio - Julio
2022

Primer Curso Primer Cuatrimestre

Días de clase

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	31	1	2	3	4	5
		Ex. Ordinario Economía		Ex. Ordinario Expresión Gráfica		
6	7	8	9	10	11	12
		Ex. Ordinario Física II				
13	14	15	16	17	18	19
Ex. Ordinario Mates II						
20	21	22	23	24	25	26
			Ex. Extraordinario Física I			
27	28	29	30	1	2	3
Ex. Extraordinario TAE		Ex. Extraordinario Química	Ex. Extraordinario Mates I			
4	5	6	7	8	9	10
Ex. Extraordinario Mates II		Ex. Extraordinario Expresión Gráfica	Ex. Extraordinario Informática			
11	12	13	14	15	16	17
Ex. Extraordinario Física II	Ex. Extraordinario Economía					

Horario de clase

Asignatura	Hora
Matemáticas I	08:00 - 09:45
Física I	10:00 - 11:45
Química	12:00 - 13:45
TAE	15:30 - 18:30

Notas

- Física I: comienza el 10 y termina el 22 de junio.
- TAE: Sólo hay clase los días 17, 18, 24 y 25 de junio.

Primer Curso Segundo Cuatrimestre

Días de clase

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	31	1	2	3	4	5
		Ex. Ordinario Economía		Ex. Ordinario Expresión Gráfica		
6	7	8	9	10	11	12
		Ex. Ordinario Física II				
13	14	15	16	17	18	19
Ex. Ordinario Mates II						
20	21	22	23	24	25	26
			Ex. Extraordinario Física I			
27	28	29	30	1	2	3
Ex. Extraordinario TAE		Ex. Extraordinario Química	Ex. Extraordinario Mates I			
4	5	6	7	8	9	10
Ex. Extraordinario Mates II		Ex. Extraordinario Expresión Gráfica	Ex. Extraordinario Informática			
11	12	13	14	15	16	17
Ex. Extraordinario Física II	Ex. Extraordinario Economía					

Horario de clase

Asignatura	Hora
Expresión Gráfica	10:00 - 11:45
Física II	12:00 - 13:45

Notas

- Expresión Gráfica: Termina el 5 de julio.

Segundo Curso Primer Cuatrimestre

Días de clase

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	31	1	2	3	4	5
Ex. Ordinario Electrónica	Ex. Ordinario COE		Ex. Ordinario Fluidos			
6	7	8	9	10	11	12
Ex. Ordinario Estadística			Ex. Ordinario TTE			
13	14	15	16	17	18	19
Ex. Ordinario Resistencia						
20	21	22	23	24	25	26
		Ex. Extraordinario Termodinámica	Ex. Extraordinario Mecánica			
27	28	29	30	1	2	3
	Ex. Extraordinario C. materiales	Ex. Extraordinario Métodos	Ex. Extraordinario COE	Ex. Extraordinario IE		
4	5	6	7	8	9	10
Ex. Extraordinario Estadística		Ex. Extraordinario Electrónica		Ex. Extraordinario Fluidos		
11	12	13	14	15	16	17
Ex. Extraordinario TTE		Ex. Extraordinario Resistencia				

Horario de clase

Asignatura	Hora
Termodinámica	08:00 - 09:45
Ingeniería Eléctrica	10:00 - 11:45
Materiales	12:00 - 13:45
Mecánica clásica	14:30 - 16:15

Notas

- Termodinámica: hay clase el 19 y el termina el 21.
- Mecánica Clásica: comienza el 10, hay clase el 19 y termina el 23.
- En C. Materiales existe la opción de matricularse de cada parcial por separado.

Segundo Curso Segundo Cuatrimestre

Días de clase

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	31	1	2	3	4	5
Ex. Ordinario Electrónica	Ex. Ordinario COE		Ex. Ordinario Fluidos			
6	7	8	9	10	11	12
Ex. Ordinario Estadística			Ex. Ordinario TTE			
13	14	15	16	17	18	19
Ex. Ordinario Resistencia						
20	21	22	23	24	25	26
		Ex. Extraordinario Termodinámica	Ex. Extraordinario Mecánica			
27	28	29	30	1	2	3
	Ex. Extraordinario Métodos		Ex. Extraordinario COE	Ex. Extraordinario IE		
4	5	6	7	8	9	10
Ex. Extraordinario Estadística		Ex. Extraordinario Electrónica		Ex. Extraordinario Fluidos		
11	12	13	14	15	16	17
Ex. Extraordinario TTE		Ex. Extraordinario Resistencia				

Horario de clase

Asignatura	Hora
Estadística	10:00 - 11:45
Electrónica	12:00 - 13:45
Fluidos I	14:30 - 16:15
Resistencia	16:30 - 18:15

Notas

- Estadística: Comienza el 23, termina el día 2 y habrá clase el 26.
- Electrónica: Termina el 5 de julio.
- Fluidos I: Termina el 7 de julio
- En Resistencia y Estadística existe la opción de matricularse de cada parcial por separado.

Tercer Curso

Días de clase

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	31	1	2	3	4	5
Ex. Ordinario SPA	Ex. Ordinario FA		Ex. Ordinario MV			
6	7	8	9	10	11	12
Ex. Ordinario AR		Ex. Ordinario MCH	Ex. Ordinario MTC			
13	14	15	16	17	18	19
Ex. Ordinario AyA		Ex. Ordinario AR				
20	21	22	23	24	25	26
			Ex. Extraordinario Fluidos II	Ex. Extraordinario Diseño Gráfico		
27	28	29	30	1	2	3
Ex. Extraordinario AIA	Ex. Extraordinario DM	Ex. Extraordinario EsA	Ex. Extraordinario Vibraciones	Ex. Extraordinario MCh AAMV		
4	5	6	7	8	9	10
Ex. Extraordinario M. Sólidos	Ex. Extraordinario SPA	Ex. Extraordinario FA	Ex. Extraordinario MAA	Ex. Extraordinario MV		
11	12	13	14	15	16	17
Ex. Extraordinario Mt	Ex. Extraordinario AR	Ex. Extraordinario AyA				

Horario de clase

Asignatura	Hora
Estructuras (ATA)	10:00 - 13:45
Fluidos II	14:30 - 16:15
Vibraciones	16:30 - 18:15
Ampliación matemá.	18:30 - 20:15

Notas

- Estructuras: Termina el 20 de junio. Es para la especialidad A.T.A.
- Fluidos II: Termina el 22 de junio. Es para las especialidades V.A.; P.A. y C.T.A.
- Vibraciones: Es para las especialidades V.A. y C.T.A.

Notas generales:

- Las clases se impartirán **presencialmente y online**, vía Zoom, en directo.
- **Los días que haya coincidencia con examen la clase se dejará grabada 24 horas** para que el alumno pueda recibirla después del examen.
- **Descuentos** por matricularse de varias asignaturas. ser antiguo alumno y por ser hermano o hijo de antiguo alumno.
- En las asignaturas del 2º semestre, si resulta aprobada la asignatura en la convocatoria anterior (ordinaria) se devuelve el importe abonado.

Profesores:

- | | | |
|--|---|--|
| Física I: Berardo Castiñeira | Expresión Gráfica: Ricardo Bas | Electrónica: Luis Cazorla |
| Matemáticas I (cálculo): Berardo Castiñeira | Termodinámica: Luis Cazorla | Fluidos I y II: Luis Cazorla |
| Matemáticas I (álgebra): Ricardo Bas | Ingeniería Eléctrica: Luis Cazorla | Resistencia: Jesús Granell |
| Química: Fernando Sanz | Materiales: Luis Cazorla | Estructuras: Mar Hervás |
| TAE: Aitor Cebrián | Mecánica Clásica: Iñaki Doncel | Vibraciones: Jesús Granell |
| Física II: Berardo Castiñeira | Estadística: Berardo Castiñeira | Ampliación Mat.: Jaime Arboleda |

Información y matrícula:

- 915 33 82 01 644 43 76 71
- info@academicacastineira.com
- C/Santiago Rusiñol 4 (Metro Vicente Aleixandre).