## Calendario Exámenes Convocatoria JUNIO 2022



#### Módulo 2.4

8 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 10 minutos.

#### Módulo 3.18 Fundamentos de Electricidad

8 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 10 minutos.

### Módulo 4.2 y 4.3a (B1)

8 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 10 minutos.

#### Módulo 5. (B1.1 y B1.3)

40 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 50 minutos. **Módulo 9.** 

20 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 25 minutos **Módulo 10.1, 10.2, 10.3, 10.5a y 10.6** 

24 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 30 minutos **Módulo 11.7a, 11.7b y 11.17** 

12 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo15 minutos. **Módulo 11.18 (B1.1)** 

8 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo10 minutos. **Módulo 12.9a. 12.9b** 

**8** preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 10 minutos. **Módulo 15.17** 

8 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 10 minutos. **Módulo 17A. Hélices** 

32 preguntas multirrespuesta y ninguna pregunta de desarrollo. Tiempo 40 minutos.

Fecha: 02-03-2022

# Calendario Exámenes Convocatoria JUNIO 2022



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
JUNIO	13 20 MOD. 12.9a y 12.9b 09:30-09:40 MOD. 4.2 y 4.3a 12:45-12:55	14 21 MOD. 3.18 09:30-09:40 MOD. 5 11:00-11:50	15 22 MOD. 11.7a y b, 11.17 09:00-09:15 MOD. 11.18 09:00-09:10 MOD. 9 12:30-12:55 MOD. 2.4 13:40-13:50	16 23 <u>MOD. 17A</u> 12:30-13:10	17 24  MOD. 15.17 09:30-09:40  MOD. 10.1, 10.2, 10.3, 10.5a y 10.6 12:00-12:30	18 25	19 26
	27	28	29	30	01 JULIO	02	03
	04	05	06	07	08 PUBLICACIÓN NOTAS	09 SOLICITUD REVISIÓN	10 SOLICITUD REVISIÓN
2022	11 SOLICITUD REVISIÓN	12 HORARIO REVISIÓN	13 REVISIÓN	14 REVISIÓN	15 ACTAS NOTAS	16	17

- > NOTA: Es requisito indispensable para realizar los exámenes, asistir debidamente identificado con el DNI.
- > La realización de los exámenes tendrá lugar en el aula de exámenes del edificio principal de las instalaciones de Pegasus Aviación.

Fo-RC-09F. Ed. 1