

# 43ª CONVOCATORIA DE EXÁMENES DE MÓDULOS EASA PARTE 66.

Categoría B. Subcategoría B1.1

# **ALUMNOS:**

## OFICIALES, LIBRES CON ESTUDIOS RELEVANTES Y LIBRES

FECHAS: 9, 10 y 11 de DICIEMBRE de 2025

(Por la mañana y por la tarde)

# **MÓDULOS:**

- M1. Matemáticas. 32 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 40 minutos.
- M2. Física. 52 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 65 minutos.
- M3. Fundamentos de electricidad. 52 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 65 minutos.
- M4. Fundamentos de electrónica. 20 preguntas multirrespuesta: Tiempo 25 minutos
- M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos. 40 preguntas multirrespuesta. Tiempo 50 minutos.
- M6. Materiales, equipos y herramientas: 72 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 90 minutos.
- M6. Materiales, equipos y herramientas (Reglamento 2023/989): 80 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 100 minutos.
- M7. Prácticas de mantenimiento. 80 preguntas multirrespuesta y 2 preguntas de desarrollo. Tiempo 100 + 40 minutos.
- M8. Aerodinámica básica: 20 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 25 minutos.
- M8. Aerodinámica básica (Reglamento 2023/989): 24 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 30 minutos.
- M9A. Factores humanos: 20 preguntas multirrespuesta y 1 pregunta de desarrollo. Tiempo: 25 + 20 minutos.
- M9. Factores humanos (Reglamento 2023/989): 28 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 35.
- M10. Legislación aeronáutica: 40 preguntas multirrespuesta y 1 pregunta de desarrollo. Tiempo 50 + 20 minutos.



M10. Legislación aeronáutica (Reglamento 2023/989): 44 preguntas multirrespuesta. Tiempo 55.

M11A. Aerodinámica, estructuras y sistemas de aviones de turbina: 140 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 175 minutos.

M15. Motores de turbinas de gas: 92 preguntas multirrespuesta. Tiempo 115 minutos.

M 17A. Hélices: 32 preguntas multirrespuesta. Tiempo 40 minutos.

## **MARTES 9 DE DICIEMBRE**

### MAÑANA

Acreditación de alumnos: 12.20 - 12.30 horas.

M10. Legislación aeronáutica DESARROLLO (20') 12.30 - 12:50 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 12.55 - 13.05 horas.

M10. Legislación aeronáutica TEST (55') 13.05 – 14.00 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 14.05 - 14.15 horas.

M8. Aerodinámica básica (30') 14.15 – 14.45 horas.

#### **DESCANSO**

#### **TARDE**

Acreditación de alumnos: 15.00 - 15.10 horas.

M15. Motores de turbinas de gas (115') 15.10 – 17.05 horas.



## **MIÉRCOLES 10 DE DICIEMBRE**

## **MAÑANA**

Acreditación de alumnos: 11.20 - 11.30 horas.

M11. Aerodinámica, estructuras y sistemas de aviones de turbina (175') 11.30 – 14.25 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 14.30 - 14.40 horas.

M9A. Factores humanos DESARROLLO (20') 14.40 – 15.00 horas.

#### **DESCANSO**

#### **TARDE**

Acreditación de alumnos: 15.05 - 15.15 horas.

M9. Factores humanos (35') 15:15 - 15:50 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 15.55 - 16.05 horas.

M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos (50') 16.05 – 16.55 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 17.00 - 17.10 horas.

M3. Fundamentos de electricidad (65'): 17.10 – 18.15 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 18.20 - 18.30 horas.

M4. Fundamentos de electrónica. (25') 18.30 – 18.55 horas.

Descanso: 5 minutos.



## **JUEVES 11 DE DICIEMBRE**

## MAÑANA

Acreditación de alumnos: 11.30 - 11.40 horas.

M17. Hélices (40') 11.40 - 12.20 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 12.25 - 12.35 horas.

M2. Física (65'): 12.35 - 13.40 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 13.45 - 13.55 horas.

M1. Matemáticas (40') 13.55 - 14.35 horas.

#### **DESCANSO**

#### **TARDE**

Acreditación de alumnos: 15.00 - 15.10 horas.

M6. Materiales, equipos y herramientas (100') 15.10 – 16.50 horas.

Descanso: 10 minutos.

Acreditación de alumnos: 17.00 - 17:05 horas.

M17. Hélices (40') 17.05 - 17.45 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 17.50-17.55 horas.

M7. Prácticas de mantenimiento. (100') 17.55 – 19.35 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 19.40-19:45 horas.

M7. Prácticas de mantenimiento. (20'+20') 19.45 – 20.25 horas.

**Nota:** Los exámenes con diferente duración del reglamento anterior a Reglamento (UE) 2023/989 empiezan a la misma hora que los exámenes del Reglamento (UE) 2023/989 pero terminan de acuerdo con sus tiempos establecidos.

Aran Llaquet Bayo

Responsable de Exámenes

OFM INS Illa dels Banyols

ES 147.011 30 de octubre de 2025