

44ª 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 MARZO de 2026

(Por la mañana y por la tarde)

MÓDULOS:

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

LUNES 9 DE MARZO

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

TARDE

Acreditación de alumnos: 15.00 – 15.10 horas.

M10. Legislación aeronáutica DESARROLLO (20') 15.10 – 15:30 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 15.35 – 15.45 horas.

M8. Aerodinámica básica (30') 15.45 – 16.15 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 16.20 – 16.30 horas.

M10. Legislación aeronáutica TEST (55') 16.30 – 17.25 horas.

MARTES 10 DE MARZO

MAÑANA

Acreditación de alumnos: 12.30 – 12.40 horas.

M9. Factores humanos (35') 12:40 – 13:15 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 13.20 – 13.30 horas.

M9A. Factores humanos DESARROLLO (20') 13.30 – 13.50 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 13.55 – 14.05 horas.

M4. Fundamentos de electrónica. (25') 14.05 – 14.30 horas.

TARDE

Acreditación de alumnos: 15.00 – 15.10 horas.

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

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 17.05 – 17.15 horas.

M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos (50') 17.15 – 18.05 horas.

Descanso: 5 minutos.

Acreditación de alumnos: 18.10 – 18.20 horas.

M3. Fundamentos de electricidad (65'): 18.20 – 19.25 horas.

MIÉRCOLES 11 DE MARZO

MAÑANA

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

MIÉRCOLES 11 DE MARZO

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.

En caso de pocos alumnos, existe la posibilidad de reorganizar los horarios de exámenes, siempre con la conformidad de los alumnos matriculados.

Aran Llaquet Bayo

Responsable de Exámenes

OFM INS Illa dels Banyols

ES 147.011

17 de febrero de 2026