

# **45ª CONVOCATORIA DE EXÁMENES DE MÓDULOS EASA PARTE 66.**

**Categoría B. Subcategoría B1.1**

**ALUMNOS:**

**OFICIALES, LIBRES CON ESTUDIOS RELEVANTES Y LIBRES**

**FECHAS: 10, 11 y 12 de JUNIO de 2026**

**(Por la mañana y 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.

## **MIÉRCOLES 10 DE JUNIO**

### **MAÑANA**

**Acreditación de alumnos: 12.00 – 12.10 horas.**

**M10. Legislación aeronáutica DESARROLLO (20') 12.10 – 12:30 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 12.35 – 12.45 horas.**

**M10. Legislación aeronáutica TEST (55') 12.45 – 13.40 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 13.45 – 13.55 horas.**

**M8. Aerodinámica básica (30') 13.55 – 14.25 horas.**

### **DESCANSO**

### **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: 17.10-17.20 horas.**

**M7. Prácticas de mantenimiento DESARROLLO. (20'+20') 17.20 – 18.00 horas.**

## **JUEVES 11 DE JUNIO**

### **MAÑANA**

**Acreditación de alumnos: 11.20 – 11.30 horas.**

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

### **TARDE**

**Acreditación de alumnos: 15.00 – 15.10 horas.**

**M9. Factores humanos (35') 15.10 – 15.45 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 15.50 – 16.00 horas.**

**M9A. Factores humanos DESARROLLO (20') 16.00 – 16.20 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 16.25 – 16.35 horas.**

**M4. Fundamentos de electrónica. (25') 16.35 – 17.00 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 17.05 – 17.15 horas.**

**M17. Hélices (40') 17.15 – 17.55 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 18.00 – 18.10 horas.**

**M3. Fundamentos de electricidad (65'): 18.10 – 19.15 horas.**

## **VIERNES 12 DE JUNIO**

### **MAÑANA**

**Acreditación de alumnos: 12.00 – 12.10 horas.**

**M1. Matemáticas (40') 12.10 – 12.50 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 12.55 – 13.05 horas.**

**M6. Materiales, equipos y herramientas (100') 13.05 – 14.45 horas.**

### **DESCANSO**

### **TARDE**

**Acreditación de alumnos: 15.00 – 15.10 horas.**

**M2. Física (65'): 15.10 – 16.15 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 16.20 – 16.30 horas.**

**M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos (50') 16.30 – 17.40 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 17.45-17.55 horas.**

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

4 de mayo de 2026