

# 41ª CONVOCATORIA DE EXÁMENES DE MÓDULOS EASA PARTE 66.

Categoría B. Subcategoría B1.1

ALUMNOS:

OFICIALES, LIBRES CON ESTUDIOS RELEVANTES Y LIBRES

FECHAS: 13, 14 i 16 de mayo de 2024

(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.

M7A. Prácticas de mantenimiento. 80 preguntas multirresposta y 2 preguntas de desarrollo.  
Tiempo 100 + 40 minutos.

M8. Aerodinámica básica: 20 preguntas multirresposta. Tiempo: 25 minutos.

M9A. Factores humanos: 20 preguntas multirresposta y 1 pregunta de desarrollo. Tiempo: 25  
+ 20 minutos.

M10. Legislación aeronáutica: 40 preguntas multirresposta y 1 pregunta de desarrollo. Tiempo  
50 + 20 minutos.

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

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

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

## **LUNES 13 DE MAYO**

### **MAÑANA**

**Acreditación de alumnos: 9.00 – 9.10 horas.**

**M9A. Factores humanos TEST (25') 9.10– 09.35 horas**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 9.40 – 9.50 horas.**

**M9A. Factores humanos DESARROLLO (20') 9.50 – 10.10 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 10.15 – 10.25 horas.**

**M10. Legislación aeronáutica TEST (50') 10.25 – 11.15 horas.**

Descanso: 5 minutos.

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

**M10. Legislación aeronáutica DESARROLLO (20') 11.30 – 11.50 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 11.55 – 12.05 horas.**

**M6. Materiales, equipos y herramientas. (90') 12.05 – 13.35 horas.**

### **DESCANSO**

### **TARDE**

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

**M11A. Aerodinámica, estructuras y sistemas de aviones de turbina (175') 15.10 – 18.05 horas.**

## **MARTES 14 DE MAYO**

### **MAÑANA**

**Acreditación de alumnos: 9.20 – 9.30 horas.**

**M15. Motores de turbinas de gas (115'): 9.30 – 11.25 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 11.30 – 11.40 horas.**

**M7A. Prácticas de mantenimiento TEST (100') 11.40 – 13.20 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 13.25 – 13.35 horas.**

**M7A. Prácticas de mantenimiento DESARROLLO (20'+20') 13.35 – 14.15 horas.**

### **DESCANSO**

### **TARDE**

**Acreditación de alumnos: 15.30 – 15.40 horas.**

**M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos (50') 15.40 – 16.30 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 16.40 – 16.50 horas.**

**M8. Aerodinámica básica (25') 16.50 – 17.15 horas.**

## **JUEVES 16 DE MAYO**

### **MAÑANA**

**Acreditación de alumnos: 11.05 – 11.15 horas.**

**M1. Matemáticas (40') 11.15 – 11.55 horas.**

Descanso: 5 minutos.

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

**M2. Física (65'): 12.10 – 13.15 horas.**

Descanso: 5 minutos.

**Acreditación de alumnos: 13.20 – 13.30 horas.**

**M4. Fundamentos de electrónica. (25') 13.30 – 13.55 horas.**

### **DESCANSO**

### **TARDE**

**Acreditación de alumnos: 15.15 – 15.25 horas.**

**M3. Fundamentos de electricidad (65') 15.25 – 16.30 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 16.40 – 16.50 horas.**

**M17A. Hélices (40') 16.50 – 17.30 horas.**

Jose Merchan

Responsable de Exámenes

OFM INS Illa dels Banyols

ES 147.011

21 de febrero de 2024