

# **25ª CONVOCATORIA DE EXÁMENES DE** **MÓDULOS EASA PARTE 66.**

**Categoría B. Subcategoría B1.1**

**ALUMNOS:**

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

**FECHAS: 11, 12, 13, 14 y 18 DE DICIEMBRE DE 2017**

## **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.

### **DÍA 11 DE DICIEMBRE, LUNES**

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

**M3. Fundamentos de electricidad (65') 15.40 – 16.45 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 16.55 – 17.05 horas.**

**M4. Fundamentos de electrónica. (25') 17.05 – 17.30 horas.**

Descanso: 30 minutos.

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

**M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos (50') 18.10 – 19.00 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 19.10 – 19.20 horas.**

**M8. Aerodinámica básica (25') 19.20 – 19.45 horas.**

### **DÍA 12 DE DICIEMBRE, MARTES**

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

**M11A. Aerodinámica, estructuras y sistemas de aviones de turbina (175') 15.40 – 18.35 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 19.05 – 19.15 horas.**

**M2. Física (65'): 19.15 – 20.20 horas.**

### **DÍA 13 DE DICIEMBRE, MIÉRCOLES**

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

**M9A. Factores humanos TEST (25') 15.40– 16.05 horas**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 16.15 – 16.25 horas.**

**M9A. Factores humanos DESARROLLO (20') 16.25 – 16.45 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 17.15 – 17.25 horas.**

**M15. Motores de turbinas de gas (115'): 17.25 – 19.20 horas.**

### **DÍA 14 DE DICIEMBRE, JUEVES**

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

**M1. Matemáticas (40') 15.40 – 16.20 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 16.30 – 16.40 horas.**

**M6. Materiales, equipos y herramientas. (90') 16.40 – 18.10 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 18.40 – 18.50 horas.**

**M10. Legislación aeronáutica TEST (50') 18.50 – 19.40 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 19.50 – 20.00 horas.**

**M10. Legislación aeronáutica DESARROLLO (20') 20.00 – 20.20 horas.**

### **DÍA 18 DE DICIEMBRE, LUNES**

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

**M7A. Prácticas de mantenimiento TEST (100') 15.40 – 17.20 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 17.50 – 18.00 horas.**

**M7A. Prácticas de mantenimiento DESARROLLO (20'+20') 18.00 – 18.40 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 18.50 – 19.00 horas.**

**M17A. Hélices (40') 19.00 – 19.40 horas.**

Juan Llargués Montaña

Responsable de Exámenes

OFM INS Illa dels Banyols

ES 147.011

27 de septiembre de 2017