

# **32ª CONVOCATORIA DE EXÁMENES DE** **MÓDULOS EASA PARTE 66.**

**Categoría B. Subcategoría B1.1**

**ALUMNOS:**

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

**FECHAS: 16, 17, 18, 23 y 24 de marzo de 2020**

**(Por la mañana)**

**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.
- M7A. Prácticas de mantenimiento. 80 preguntas multirrespuesta y 2 preguntas de desarrollo. Tiempo 100 + 40 minutos.
- M8. Aerodinámica básica: 20 preguntas multirrespuesta. Tiempo: 25 minutos.
- M9A. Factores humanos: 20 preguntas multirrespuesta y 1 pregunta de desarrollo. Tiempo: 25 + 20 minutos.
- M10. Legislación aeronáutica: 40 preguntas multirrespuesta y 1 pregunta de desarrollo. Tiempo 50 + 20 minutos.
- 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.

### **DÍA 16 DE MARZO, LUNES**

**Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.**

**M6. Materiales, equipos y herramientas. (90') 09.40 – 11.10 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 11.40 – 11.50 horas.**

**M10. Legislación aeronáutica TEST (50') 11.50 – 12.40 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 12.50 – 13.00 horas.**

**M10. Legislación aeronáutica DESARROLLO (20') 13.00 – 13.20 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 13.30 – 13.40 horas.**

**M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos (50') 13.40 – 14.30 horas.**

### **DÍA 17 DE MARZO, MARTES**

**Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.**

**M3. Fundamentos de electricidad (65') 9.40 – 10.45 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 10.55 – 11.05 horas.**

**M4. Fundamentos de electrónica. (25') 11.05 – 11.30 horas.**

Descanso: 30 minutos.

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

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

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 13.00 – 13.10 horas.**

**M17A. Hélices (40') 13.10 – 13.50 horas.**

### **DÍA 18 DE MARZO, MIÉRCOLES**

**Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.**

**M9A. Factores humanos TEST (25') 9.40– 10.05 horas**

Descanso: 10 minutos.

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

**M9A. Factores humanos DESARROLLO (20') 10.25 – 10.45 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 11.15 – 11.25 horas.**

**M15. Motores de turbinas de gas (115'): 11.25 – 13.20 horas.**

**DÍA 23 DE MARZO, LUNES**

**Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.**

**M11A. Aerodinámica, estructuras y sistemas de aviones de turbina (175') 9.40 – 12.35 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 13.05 – 13.15 horas.**

**M2. Física (65'): 13.15 – 14.20 horas.**

**DÍA 24 DE MARZO, MARTES**

**Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.**

**M7A. Prácticas de mantenimiento TEST (100') 9.40 – 11.20 horas.**

Descanso: 30 minutos.

**Acreditación de alumnos: 11.50 – 12.00 horas.**

**M7A. Prácticas de mantenimiento DESARROLLO (20'+20') 12.00 – 12.40 horas.**

Descanso: 10 minutos.

**Acreditación de alumnos: 12.50 – 13.00 horas.**

**M8. Aerodinámica básica (25') 13.00 – 13.25 horas.**

Juan Llargués Montaña  
Responsable de Exámenes  
OFM INS Illa dels Banyols  
ES 147.011

**04 de febrero de 2020**