

26ª CONVOCATORIA DE EXÁMENES DE MÓDULOS EASA PARTE 66.

Categoría B. Subcategoría B1.1

ALUMNOS:

OFICIALES, LIBRES CON ESTUDIOS RELEVANTES Y LIBRES

FECHAS: 9, 10, 11, 12 y 13 de ABRIL

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 9 DE ABRIL, 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 10 DE ABRIL, 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 11 DE ABRIL, 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 12 DE ABRIL, 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 13 DE ABRIL, VIERNES

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

05 de febrero de 2018