

38ª CONVOCATORIA DE EXÁMENES DE MÓDULOS EASA PARTE 66.

Categoría B. Subcategoría B1.1

ALUMNOS:

OFICIALES, LIBRES CON ESTUDIOS RELEVANTES Y LIBRES

FECHAS: 22, 23, 24, 27 y 28 de Marzo

(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.

MIÉRCOLES 22 DE MARZO

Acreditación de alumnos: 9.45 – 9.55 horas.

M9A. Factores humanos TEST (25') 9.55– 10.20 horas

Descanso: 10 minutos.

Acreditación de alumnos: 10.30 – 10.40 horas.

M9A. Factores humanos DESARROLLO (20') 10.40 – 11.00 horas.

Descanso: 15 minutos.

Acreditación de alumnos: 11.15 – 11.25 horas.

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

JUEVES 23 DE MARZO

Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.

M4. Fundamentos de electrónica. (25') 9.40 – 10.05 horas.

Descanso: 15 minutos.

Acreditación de alumnos: 10.20 - 10.30 horas.

M3. Fundamentos de electricidad (65') 10.30 – 11.35 horas.

Descanso: 20 minutos.

Acreditación de alumnos: 11.55 – 12.05 horas.

M1. Matemáticas (40') 12.05 – 12.45 horas.

Descanso: 10 minutos.

Acreditación de alumnos: 12.55 – 13.05 horas.

M2. Física (65'): 13.05 – 14.10 horas.

VIERNES 24 DE MARZO

Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.

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

Descanso: 15 minutos.

Acreditación de alumnos: 12.50 – 13.00 horas.

M5. Técnicas digitales/Sistemas de instrumentos electrónicos (50') 13.00 – 13.50 horas.

LUNES 27 DE MARZO

Acreditación de alumnos: 9.30 – 9.40 horas.

M10. Legislación aeronáutica TEST (50') 9.40 – 10.30 horas.

Descanso: 10 minutos.

Acreditación de alumnos: 10.40 – 10.50 horas.

M10. Legislación aeronáutica DESARROLLO (20') 10.50 – 11.10 horas.

Descanso: 30 minutos.

Acreditación de alumnos: 11.40 – 11.50 horas.

M6. Materiales, equipos y herramientas. (90') 11.50 – 13.20 horas.

Descanso: 10 minutos.

Acreditación de alumnos: 13.40 – 13.50 horas.

M8. Aerodinámica básica (25') 13.50 – 14.15 horas.

MARTES 28 DE MARZO

Acreditación de alumnos: 9.20 – 9.30 horas.

M17A. Hélices (40') 9.30 – 10.10 horas.

Descanso: 50 minutos.

Acreditación de alumnos: 11.00 – 11.10 horas.

M7A. Prácticas de mantenimiento TEST (100') 11.10 – 12.50 horas.

Descanso: 20 minutos.

Acreditación de alumnos: 13.10 – 13.20 horas.

M7A. Prácticas de mantenimiento DESARROLLO (20'+20') 13.20 – 14.00 horas.

Jose Merchan

Responsable de Exámenes

OFM INS Illa dels Banyols

ES 147.011

09 de Febrero de 2023