

CALENDARIO DE EXÁMENES

LMA B1.1 – EXAMEN BÁSICO – CONVOCATORIA ABRIL 2026

LUNES 13 DE ABRIL DE 2026

HORARIO	TIEMPO	PREGUNTAS	MODULO
09:00 – 09:40	40 min	32	Módulo 1 (Multirrespuesta) – Matemáticas
10:30 – 11:20	50 min	40	Módulo 5 (Multirrespuesta) – Técnicas Digitales/Sistemas de Instrumentos Electrónicos
12:10 – 14:05	115 min	92	Módulo 15 (Multirrespuesta) – Motores de Turbina de Gas

MARTES 14 DE ABRIL DE 2026

HORARIO	TIEMPO	PREGUNTAS	MODULO
09:00 – 09:20	20 min	1	Módulo 10 (Desarrollo) – Legislación
10:10 – 11:05	55 min	44	Módulo 10 (Multirrespuesta) – Legislación
11:45 – 12:50	65 min	52	Módulo 2 (Multirrespuesta) – Física
13:40 – 14:20	30 min	24	Módulo 8 (Multirrespuesta) – Aerodinámica básica

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL DE 2026

HORARIO	TIEMPO	PREGUNTAS	MODULO
09:00 – 09:40	40 min	2	Módulo 7A (Desarrollo) – Prácticas de Mantenimiento
10:30 – 12:10	100 min	80	Módulo 7A (Multirrespuesta) – Prácticas de Mantenimiento
13:10 – 14:15	65 min	52	Módulo 3 (Multirrespuesta) – Fundamentos de Electricidad

JUEVES 16 DE ABRIL DE 2026

HORARIO	TIEMPO	PREGUNTAS	MODULO
09:00 – 09:20	20 min	1	Módulo 9 (Desarrollo) – Factores Humanos_Plan antiguo
10:00 – 10:35	35 min	28	Modulo 9 (Multirrespuesta) – Factores Humanos
11:30 – 11:55	25 min	20	Módulo 4 (Multirrespuesta) – Fundamentos de Electrónica
12:45 – 14:25	100 min	80	Modulo 6 (Multirrespuesta) – Materiales, Equipos y Herramientas

VIERNES 17 DE ABRIL DE 2026

HORARIO	TIEMPO	PREGUNTAS	MODULO
09:00 – 09:40	40 min	32	Módulo 17A (Multirrespuesta) – Hélices
10:30 – 13:25	175 min	140	Modulo 11 (Multirrespuesta) – Aerodinámica, estructuras y sistemas del avión de turbina

*Este calendario es orientativo y puede estar sujeto a cambios por parte de la organización. Cualquier modificación se comunicará a través del correo electrónico y se enviará al e-mail facilitado por las personas interesadas.

*La organización se reserva el derecho a cancelar cualquier examen.