



SERVICIOS A LA NAVEGACIÓN EN EL ESPACIO AÉREO MEXICANO CONVOCA

Personas interesadas en participar en el
Curso de Formación de Meteorólogo Aeronáutico clase III / Meteorólogo Previsor
que se llevará a cabo en las instalaciones de SENEAM

Ciudad de México (MEX)

PROMOCIÓN 2024-2025

PROCESO DE ADMISIÓN

NOVIEMBRE 2023 - ENERO 2024

REQUISITOS:

- Nacionalidad mexicana por nacimiento.
- Acta de nacimiento.
- Clave Única de Registro de Población, CURP.
- Edad máxima de 40 años cumplidos al inicio del curso.
- Identificación Oficial vigente (credencial para votar con fotografía, pasaporte).
- Cartilla del Servicio Militar Nacional liberada.
- Título Profesional de Licenciatura en Matemáticas, Física, Físico-matemáticas, Ciencias atmosféricas, Ciencias de la Tierra, Ingeniería Geofísica o bien en Ingeniería en Aeronáutica, Mecánica, eléctrica, Comunicaciones, Sistemas Computacionales e Informática.
- Solicitud de Admisión debidamente requisitada.

Tipo de Evaluación:

- I.-Evaluación de conocimientos generales de matemáticas, física e informática.
- II.-Evaluación de dominio del idioma inglés.
- III.-Evaluación Psicotécnica.
- IV.-De Aptitud Psicofísica ante Medicina de Aviación.

Criterio de Aprobación.

- ACREDITADO
- ACREDITADO
- APTO
- APTO

CONVOCATORIA CURSO DE FORMACIÓN DE METEORÓLOGO CLASE III

Calle 5 No. 165, Col. Agrícola Pantitlán, Alcaldía Iztacalco 08100 CDMX.

Tels: (55) 5756 0979 y 55 5701 3552



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



CONVOCATORIA CURSO DE FORMACIÓN

PROCESO DE CONVOCATORIA (AGO. 23 – MAR. 24)			
Actividad	Fecha	Lugar	Horario
Publicación de convocatoria	6 de noviembre de 2023	www.gob.mx/seneam	En cualquier horario, sitio web público
Solicitud de Admisión (registro de aspirantes)	6 de noviembre del 2023 al 15 de enero del 2024	Envío de documentos digitalizados al correo electrónico: convocatorias.seneam@gmail.com	Virtual: Dar seguimiento a su respuesta a convocatorias.seneam@gmail.com y/o llamar al. 55 5756 0979 / 55 5701 3552 ext. 118
Programación de evaluaciones	22 de enero de 2024 www.gob.mx/seneam		
1ª ETAPA. Quienes cumplan con los requisitos de admisión			
Evaluaciones de conocimientos generales	29 enero al 2 de febrero de 2024	CECASE Ciudad de México. (MEX)	09:00 a 14:00 hrs.
Evaluaciones de inglés	29 enero al 2 de febrero de 2024	CECASE Ciudad de México (MEX)	09:00 a 14:00 hrs.
Publicación de resultados (Evaluaciones de inglés).	7 de febrero de 2024	www.gob.mx/seneam	15:00 hrs.
2ª ETAPA. Participantes que obtengan el resultado de ACREDITADO en la evaluación de inglés			
Evaluación Psicotécnica	12 al 16 de febrero de 2024	Oficinas Centrales Ciudad de México (MEX)	09:00 a 15:00 hrs.
Publicación de resultados	18 de marzo de 2024	www.gob.mx/seneam	15:00 hrs.
3ª ETAPA. Participantes que resulten APTOS en la evaluación Psicotécnica			
Examen Psicofísico Integral (EPI) DGPMP-T-SICT	Proceso posterior a la publicación de resultados de la 2da etapa	Unidades DE MEDICINA DE AVIACIÓN-SICT	Solicitar cita ante MEDICINA DE AVIACIÓN -SICT
Publicación de resultados finales	26 de abril de 2024	www.gob.mx/seneam	15:00 hrs.
Inscripción al curso de formación.	29 de abril al 3 de mayo de 2024	CECASE Ciudad de México. (MEX)	9:00 a 14:00 hrs.
Inicio del curso	20 de mayo de 2024	Ciudad de México (MEX)	Según horario

Calle 5 No. 165, Col. Agrícola Pantitlán, Alcaldía Iztacalco 08100 CDMX.

Tels: (55) 5756 0979 y 55 5701 3552

www.gob.mx/seneam



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



CONVOCATORIA CURSO DE FORMACIÓN METEORÓLOGO AERONÁUTICO PREVISOR CLASE III

1.- ADMISIÓN

Para poder participar en el proceso de admisión, es necesario presentar los siguientes documentos:

- Acta de nacimiento.
- Clave Única de Registro de Población CURP.
- Identificación Oficial vigente con fotografía.
- Cartilla del Servicio Militar Nacional liberada.
- Título Profesional.
- Solicitud de Admisión debidamente requisitada (con fotografía tamaño infantil a color).

Todo envío de documentos es de forma digitalizada al correo electrónico: **convocatorias.seneam@gmail.com**

2.- DURACIÓN DEL CURSO

4 trimestres más 6 meses de práctica en el Centro de Análisis y Pronósticos Meteorológicos Aeronáuticos (CAPMA) de SENEAM-MEX. El curso implica disponibilidad de horario.

3.- GASTOS DEL ALUMNO EN EL CURSO

- Pago de Derechos por examen médico, que incluye el Certificado de Aptitud Psicofísica para Meteorólogo Aeronáutico Clase III a la Dirección General de Protección y Medicina Preventiva en el Transporte, DGPMPPT/SICT.
- Pago de Derechos de Permisos de formación para Meteorólogo Aeronáutico clase III, a la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).
- Libros de texto / Material didáctico.
- Cubrir los gastos de transporte / estancia durante fase práctica en el CAPMA, Ciudad de México.
- Pago de sinodal ante AFAC.
- Pago de Derechos para la expedición de licencia ante AFAC, al finalizar el curso.

4.- CRÉDITOS A OBTENER AL TERMINAR EL CURSO.

- Certificado de estudios.
- Constancia de participación.
- Licencia Aeronáutica de Meteorólogo Aeronáutico clase III.

5.- INSCRIPCIÓN

Una vez concluido el proceso de admisión, las personas seleccionadas deberán inscribirse, presentando la siguiente documentación **en original**:

- Solicitud de inscripción, debidamente requisitada.
- Acta de nacimiento.
- Clave Única de Registro de Población CURP.
- Identificación Oficial con fotografía.
- Cartilla del Servicio Militar Nacional liberada.
- Título Profesional.
- Seguro Médico (vigente)
- Constancia de Aptitud Psicofísica expedido por AFAC.
- Dos fotografías recientes tamaño infantil a color.

NOTAS:

- El cupo es limitado en la conformación del grupo definitivo.
- Las fechas, horarios y lugares de las evaluaciones, así como el inicio del curso, podrán ser modificados.
- Los avisos de lugares para evaluaciones y la publicación de resultados se darán a conocer a través del portal electrónico de SENEAM.

CENTRO DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO SENEAM

Calle 5 No. 165, Col. Agrícola Pantitlán
Alcaldía Iztacalco, 08100 Ciudad de México

TELS. (55) 5701 3552 / (55) 5756 0979

Portal Electrónico de SENEAM: **www.gob.mx/seneam**