

Montevideo, 08 de mayo de 2023.

Sugerencia material de estudio para “Prueba de Conocimiento” para el llamado Observador meteorológico Aeronáutico:

- 1- Guía de Instrumentos y Métodos de Observación (OMM-N° 8).
https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=5280#.ZFj2l3bMKUk
- 2- Manual de claves – Anexo II al reglamento Técnico de la OMM (OMM – N°306)
https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10237
- 3- Reglamento Técnico – Servicio Meteorológico para la Navegación Aérea Internacional (OMM N° 49).
<http://www.ideam.gov.co/documents/24024/92354/OMM-049-V-II-ES.pdf/0d127054-fa28-4bb8-ad6e-a1ec3c89a467>
- 4- Servicio meteorológico para la navegación aérea internacional. Anexo 3 OACI.
- 5- Tabla de cifrado 4677 “Tiempo Presente”.
<https://www.inumet.gub.uy/reportes/tabla.pdf>
- 6- Guía MET – Información Meteorológica Aeronáutica.
https://www.inumet.gub.uy/sites/default/files/2021-02/GUIA%20AERONAUTICA_FINAL_2-comprimido_0.pdf
- 7- Guía de identificación de nubes OMM.
<https://cloudatlas.wmo.int/es/observation-of-clouds-from-the-earths-surface-introduction.html>