REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Temario de oposiciones al Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado.

METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

- Compendio de apuntes para la formación del personal meteorológico de la clase IV.
 Volumen II. Meteorología. Partes I y II. OMM nº 266. 1991
 https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=2313
- Manual del observador de meteorología Josep Maria Jansà Guardiola. Editores: Instituto Nacional de Meteorología, 1985. ISBN: 84-505-1996-9
- Climatología. Autores: José María Cuadrat y Mª Fernanda Pita. Editorial: Catedra. 2006.
 ISBN 10: 8437615313.
- Curso de climatología. Autor: José Mª Jansá Guardiola. Editorial: Instituto Nacional de Meteorología. 1983. ISBN:84-500-9466-6
- Nubes. Guía de Identificación "178 Fotografías a color". Autor: Hackel, Hans. Ediciones Omega, S.A. ISBN: 978-84-282-0944-1.
- Las nubes. Las maravillosas nubes. Editorial: Ministerio de Medio Ambiente. ISBN: 9788483203903.
- Instrumentos meteorológicos. Julián Sánchez Rodríguez. Publicación B-29 del Instituto Nacional de Meteorología. 1990.
- Elementos básicos para el manejo de instrumental meteorológicos. Autores: Benjamín Gómez Morales, Ramón Arteaga Ramírez. Editorial CECSA. 1987. ISBN: 9682607558
- Meteorología Aeronáutica. Autor: B. González López. Texto adaptado a la normativa JAR-FCL. Ava. Madrid. Año 2005. 1ª edición

GEOGRAFÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA

- Orientaciones Para La Realización de Ejercicios Prácticos. Geografía Física I. Autores: María José Aguilera Arilla, M.ª Pilar Borderías Uribeondo, M.ª Pilar González Yanci, José Santos Preciado. Cuaderno de Prácticas editado por la UNED. ISBN: 9788436259087. 2009.
- Geografía general I . Geografía Física. Autores: Aguilera Arilla, María José; Borderías Uribeondo, María Pilar; González Yanci, María Pilar; Santos Preciado, José Miguel. UNED. ISBN: 9788436259063. 2009
- Compendio de apuntes para la formación del personal meteorológico de la clase IV.
 Volumen I. Ciencias de la Tierra. OMM nº 266. 1973
 https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=957

MATEMÁTICAS, FÍSICA Y GEOGRAFÍA

Para estas materias se recomiendan los textos aprobados por el Ministerio de Educación para cursar estudios de Bachillerato en la modalidad de Ciencias para física y matemáticas, y en la modalidad de Humanidades para geografía.