

PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

UNIDAD	TEMA	PERÍODO
PARTE I		
	Familiarización con la plataforma y presentaciones (foros)	01 AL 04 ABRIL
1	Meteorología General	05 AL 22 ABRIL
2	SYNOP y Registro remoto MCH	25 AL 29 ABRIL
3	Temperatura	02 AL 06 MAYO
4	Presión	09 AL 13 MAYO
5	Viento	16 AL 13 MAYO
	Revisión y devolución	23 AL 27 MAYO
6	Humedad	30 MAYO AL 03 JUNIO
7	Nubes, meteoros y visibilidad	06 AL 17 DE JUNIO
8	Precipitación	20 AL 24 DE JUNIO
9	Tiempo presente y tiempo pasado	27 JUNIO AL 01 JULIO
	Revisión y devolución	04 AL 08 JULIO
	Evaluación general de la Parte I	11 AL 15 JULIO
	Vacaciones de julio ver 1 semana	18 AL 22 JULIO

PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

UNIDAD	TEMA	PERÍODO
PARTE II		
10	Observaciones aeronáuticas	25 JULIO AL 26 AGOSTO
11	Interpretación de pronósticos y avisos aeronáuticos	29 DE AGOSTO AL 09 SETIEMBRE
12	Gestión de la Calidad - Conocimientos básicos	12 AL 16 SETIEMBRE
	Revisión y devolución	19 AL 23 SETIEMBRE
	Evaluación general de la Parte II	26 AL 30 SETIEMBRE
PARTE III		
13	Mantenimiento de instrumental y Estaciones Automáticas	03 AL 07 OCTUBRE
14	Monitoreo de la atmósfera (evolución de fenómenos meteorológicos, imágenes de satélite y radar) Observaciones en altitud	10 AL 28 OCTUBRE
15	Climatología General	31 OCTUBRE AL 04 NOVIEMBRE
16	Agrometeorología	07 AL 11 NOVIEMBRE
	Revisión y devolución	14 AL 18 NOVIEMBRE
	Evaluación general de la Parte III	21 AL 25 NOVIEMBRE