

PROGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

| UNIDAD | TEMA | PERÍODO |
|--------|---|----------------------|
| | PARTE I | |
| | Familiarización con la plataforma y presentaciones (foros) | 28 MARZO AL 01 ABRIL |
| 1 | Meteorología General | 04 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 |