

PROGRAMA

Curso Recurrente Semipresencial Radar

Objetivo general

Actualizar al estudiante respecto de las innovaciones tecnológicas aplicadas a la provisión de los Servicios de Tránsito Aéreo con sistemas de vigilancia tales como el ADS, multilateración y radar modo S entre otros.

Al terminar el curso el controlador aéreo tendrá la capacidad de implementar estrategias combinadas de visualización del tránsito aéreo y de apoyo en sistemas de diversa índole para enfrentar debidamente situaciones anormales y de contingencia.

Intesidad Horaria:

Ochenta (80) horas que incluye una fase teórica cuarenta y ocho (48) horas y fase de simulación treinta y dos (32) horas.

- **Modalidad:** Semi Presencial.
- **Metodología:** Estudio de casos, clase magistral en aula, repases conceptuales, ejercicios prácticos de simulación, realización de talleres, exposiciones.

