

### OBJETIVO DEL CURSO

Desarrollar en el estudiante el conocimiento y la habilidad de interpretar las características físicas y operativas de los diferentes tipos de aeródromos que regula la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) y la Autoridad Aeronáutica de Costa Rica.

### METODOLOGÍA DEL CURSO

Curso teórico-práctico (prácticas interactivas a distancia)

El curso se ubica dentro de las áreas de la Ingeniería Civil y Arquitectura, se dirige también a todos los profesionales y personal técnico que desee ampliar sus conocimientos en materia aeroportuaria, desarrollar el conocimiento teórico y práctico de las actividades referentes a la inspección, supervisión y control de los procesos aeroportuarios en cumplimiento con las normas nacionales e internacionales.

### REQUISITOS DE INGRESO

Dirigido a profesionales y técnicos en áreas como ingenierías (todas), arquitectura. Recomendado para profesionales graduados a nivel universitario.

Computadora e Internet.

### CONTENIDOS DEL CURSO

- Regulaciones nacionales e internacionales.
- Características físicas de aeródromos.
- Ayudas visuales.
- Superficies limitadoras de obstáculos.
- Servicios operacionales, equipo e instalaciones de aeródromo.
- La publicación de Información Aeronáutica (AIP).

## FECHAS DE INICIO Y FINALIZACIÓN DE MATRÍCULA

Del 02 al 23 de febrero, 2023.

## FECHAS DE INICIO Y FINALIZACIÓN DEL CURSO

Del 24 de febrero al 14 de abril, 2023.

## HORARIO

Viernes de 6 p.m. a 9 p.m.

## MODALIDAD

Virtual.

## DURACIÓN DEL CURSO

24 horas, 3 horas por semana.

## INVERSIÓN

\$280 + 2% IVA.

## SITIO DE MATRÍCULA

[Inscríbete](#)

## CONTACTO

- Ing. Víctor Julio Hernández González, [vhernandezg@itcr.ac.cr](mailto:vhernandezg@itcr.ac.cr)
- Proceso de matrícula: [fundatec@tec.ac.cr](mailto:fundatec@tec.ac.cr)