



Dirección General de Aeronáutica Civil

Escuela Técnica Aeronáutica





MISIÓN



“ La Escuela Técnica Aeronáutica es una institución de educación superior, dependiente de la Dirección General de Aeronáutica Civil, cuya misión principal es formar profesionales y técnicos de nivel superior en materias propias del ámbito aeronáutico , de tal forma que puedan contribuir a la seguridad, protección y ayuda a la navegación aérea ; además capacitar, tanto al personal institucional, como, de otros organismos del sector aeronáutico nacional y, satisfacer requerimientos internacionales, mediante procesos educativos centrados en valores, competencias y actividades fundadas en la ciencia y tecnología aeronáutica”



VISIÓN



Consolidarse como un centro de educación superior de excelencia en el ámbito de la aviación civil, posicionándose como una Institución de vanguardia tanto en el país como en la región a través del desarrollo e incorporación permanente de innovaciones tecnológicas y metodológicas a los procesos de educación e investigación en materias aeronáuticas.



COMPROMISO ISO 9001-2008



Garantizar que nuestros servicios de formación, capacitación y perfeccionamiento, sean entregados con los más altos estándares de calidad.

Certificación ISO 9001-2008 ,Société Générale de Surveillance (SGS) ,(Año 2012)



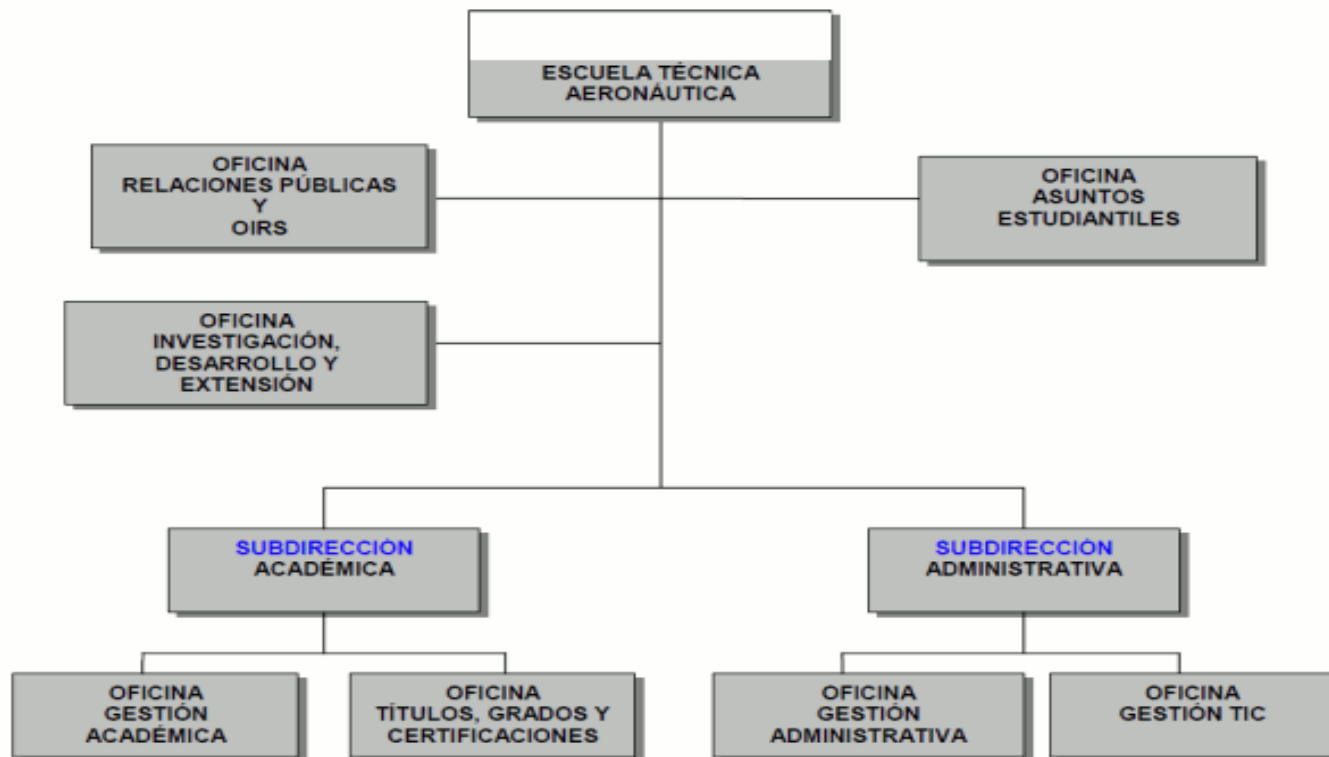
VALORES



1. **Responsabilidad:** Cumplir con los compromisos y tareas voluntariamente
2. **Integridad:** Rectitud al actuar, ser coherente con el decir y el hacer.
3. **Vocación de Servicio:** Compromiso ético personal y voluntario con el bien común de la Institución. La disposición permanente a colaborar por el perfeccionamiento de la cultura organizacional y el cumplimiento del deber.
4. **Profesionalismo:** Tener la competencia requerida para desarrollar la función o tarea asignada, tener los conocimientos (el saber) y realizar la acción adecuada (el saber hacer).
5. **Trabajo en equipo:** Colaborar con otros, compartiendo conocimientos esfuerzos y recursos en pos de objetivos comunes. Implica alinear los propios esfuerzos y actividades con los objetivos del grupo con lealtad.



ORGANIGRAMA





TIPOS DE CURSOS



DE FORMACIÓN

DE CAPACITACIÓN

DE PERFECCIONAMIENTO

EXTRAINSTITUCIONALES



CARRERAS



PROFESIONALES

Control de Tránsito Aéreo

Administración de Aeropuertos

Meteorología Aeronáutica

Electrónica Aeronáutica

Electricidad Aeroportuaria

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR

Seguridad, Salvamento y Extinción de Incendios en Aeronaves

Seguridad Aeroportuaria

Servicios de Vuelo

Abastecimiento Aeronáutico

Personal Aeronáutico



FORMACIÓN POR COMPETENCIAS



- ÉNFASIS EN EL “SABER HACER”.
- ÉNFASIS EN EL APRENDIZAJE.
- FUNDAMENTO PEDAGÓGICO: CONSTRUCTIVISMO.
- APRENDIZAJES INTEGRADOS.
- ALUMNO TIENE UN ROL ACTIVO.
- ACTIVIDADES SE REALIZAN EN FUNCIÓN DE LA COMPETENCIA
- EVALUACIÓN REFERIDA A CRITERIOS.
- JUICIO SOBRE EL APRENDIZAJE DE CARÁCTER CUALITATIVO.
- ÉNFASIS EN EL CONOCIMIENTO DEL REGLAMENTO Y SU APLICACIÓN EN EL ANÁLISIS DE CASOS.



CURSOS DIURNOS



CURSOS DIURNOS	2° SEM	1° SEM	2° SEM	1° SEM	2° SEM	1° SEM	2° SEM	1° SEM	2° SEM	EGRESO
	2013	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2017	2017	
CTA 2012	9									Diciembre 2013
SSEI 2013		19								Agosto 2014
AVSEC 2013 - A		15								Agosto 2014
AVSEC 2013 - B		21								Agosto 2014
CTA 2013 - A				19						Diciembre 2015
CTA 2013 - B				17						Diciembre 2015
CTA 2014 - C							22			Diciembre 2016
CTA 2014 - D							22			Diciembre 2016
ELE 2014									20	Diciembre 2017
ELA 2014									20	Diciembre 2017
SSEI 2014 - A					22					Diciembre 2015
SSEI 2014 - B					22					Diciembre 2015
AVSEC 2014 - A					22					Diciembre 2015



CURSOS VESPERTINOS



CURSOS VESPERTINOS	2° SEM	1° SEM	2° SEM	1° SEM	2° SEM	1° SEM	2° SEM	1° SEM	2° SEM	EGRESO
	2013	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2017	2017	
METEOROLOGIA	09									Diciembre 2013
AVSEC 2013 - C		17								Agosto 2014
AVSEC 2013 - D		15								Agosto 2014
AVSEC 2013 - E		14								Agosto 2014
AVSEC 2013 - F			19							Diciembre 2014
AVSEC 2013 - G			16							Diciembre 2014
AVSEC 2013 - H			18							Diciembre 2014
ABA 2013			21							Diciembre 2014
TSV 2013			25							Diciembre 2014
AVSEC 2014 - B					22					Diciembre 2015



MATRÍCULA



CURSOS DE FORMACION	MODALIDAD	N°	EGRESO
CTA 2012	DIURNO	9	Diciembre 2013
POST. METEOROLOGIA	VESPERTINO	14	Diciembre 2013
SSEI 2013	DIURNO	19	Agosto 2014
AVSEC 2013 - A	DIURNO	15	Agosto 2014
AVSEC 2013 - B	DIURNO	21	Agosto 2014
AVSEC 2013 - C	VESPERTINO	17	Agosto 2014
AVSEC 2013 - D	VESPERTINO	15	Agosto 2014
AVSEC 2013 - E	VESPERTINO	14	Agosto 2014
AVSEC 2013 - F	VESPERTINO	19	Diciembre 2014
AVSEC 2013 - G	VESPERTINO	16	Diciembre 2014
AVSEC 2013 - H	VESPERTINO	18	Diciembre 2014
ABA 2013	VESPERTINO	21	Diciembre 2014
TSV 2013	VESPERTINO	25	Diciembre 2014
CTA 2013 - A	DIURNO	19	Diciembre 2015
CTA 2013 - B	DIURNO	17	Diciembre 2015
SSEI 2014 - A SEG. SEM	DIURNO	22	Diciembre 2015
SSEI 2014 - B SEG. SEM	DIURNO	22	Diciembre 2015
AVSEC 2014 - A SEG. SEM	DIURNO	22	Diciembre 2015
AVSEC 2014 - B SEG. SEM	VESPERTINO	22	Diciembre 2015
CTA 2014 - C	DIURNO	22	Diciembre 2016
CTA 2014 - D	DIURNO	22	Diciembre 2016
ELE 2014	DIURNO	20	Diciembre 2017
ELA 2014	DIURNO	20	Diciembre 2017



CAPACITACIÓN 2013

CAPACITACION INSTITUCIONAL

TIPO DE CURSO	N° DE CURSOS	ALUMNOS
PRESENCIAL	18	107
E/B LEARNING	54	504

[Ver Detalle](#)

CAPACITACION EXTRA-INSTIUCIONAL

TIPO DE CURSO	N° DE CURSOS	ALUMNOS
PRESENCIAL	5	60



ACTIVIDADES EN PROGRESO



- **Simulador de Aeródromo.**
- **Proyecto nuevas instalaciones ETA.**
- **Iniciativa NGAP.**
- **Acreditación Institucional**



Simulador de Aeródromo.



Características

Proyección : 180° de visualización, con 4 proyectores, escalable a 360° con capacidad de 2 proyecciones de 180°.

Funcionalidades : Operaciones militares (flame procedure , 360° sobre), peligro aviario, vuelos en formación.

COSTO: US\$ 1.800.000



Nuevas instalaciones ETA



- Elaboración de bases técnicas.
- Fase de licitación para construcción.
- Superficie de 2.124 m² , en 3 niveles.

Costo US \$ 5.500.000.



Iniciativa NGAP



- Diseño curricular de cursos de formación y capacitación por competencias.
- Plan de difusión de las carreras aeronáuticas.
- Incorporación del módulo de Ética en todas las carreras que imparte la Escuela Técnica Aeronáutica.
- Planificación de la instrucción para el desarrollo del personal del sistema ATM, teniendo en cuenta el Plan Institucional de Navegación Aérea.



Acreditación Institucional



- Autoevaluación en las áreas de Docencia de Pregrado y Gestión Institucional .
- Presentación de Informe de Autoevaluación a la CNA-Chile, año 2014.



CONCLUSIONES



1. El compromiso docente adoptado por la Escuela Técnica Aeronáutica desde su creación , se mantiene y trasciende hasta nuestros días con el objetivo de entregar a la D.G.A.C. y al país los mejores profesionales en el ámbito de su competencia.
2. Este Instituto posee las capacidades humanas para cumplir con lo establecido en su Misión . Sin embargo, los avances en el ámbito aeronáutico exigen enfrentar nuevos escenarios , razón por la cual nos estamos preparando continuamente para hacer frente a los desafíos que impone la aeronáutica mundial en la formación de profesionales y técnicos aeronáuticos del futuro.



GRACIAS