



DGAC

DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL





DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



- **OBJETIVOS DE GESTIÓN ESPECIFICO**

LOGRAR ESTANDARES DE EXCELENCIA A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL EN LA ENSEÑANZA E INSTRUCCIÓN AERONAUTICA, A TRAVEZ DE LA EJECUCIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN, ACTUALIZACIÓN, ESPECIALIZACIÓN Y RÉPLICA REQUERIDOS POR LA COMUNIDAD AERONAUTICA BOLIVIANA.



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



- PROYECCIÓN

TENEMOS LA CAPACIDAD Y DESEAMOS INTEGRARNOS EN LA EXPERIENCIA DE CIAC'S VECINOS, INVITANDO A PROFESIONALES INSTRUCTORES DEL RAMO AERONÁUTICO ESPECIALIZADO, PARA INCREMENTAR EL DESEMPEÑO Y ELEVAR LAS COMPETENCIAS REQUERIDAS EN LOS DIVERSOS CAMPOS DE LA AVIACIÓN , CON EL FIN DE DICTAR CURSOS ACTUALIZADOS DE DIFERENTES ESPECIALIDADES PARA NUESTRA COMUNIDAD.



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



MODERNA INFRAESTRUCTURA

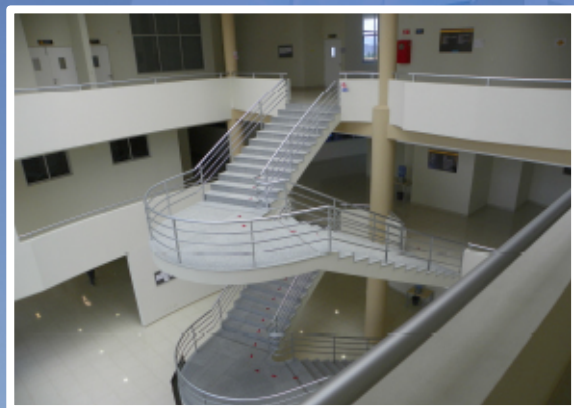




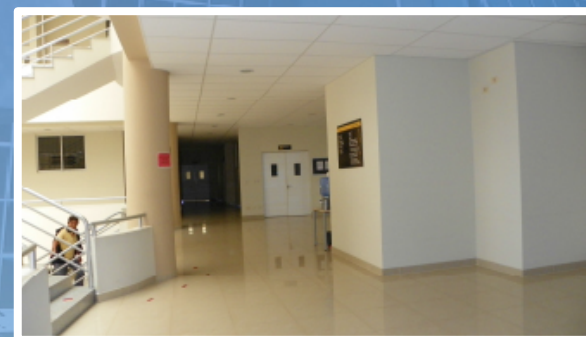
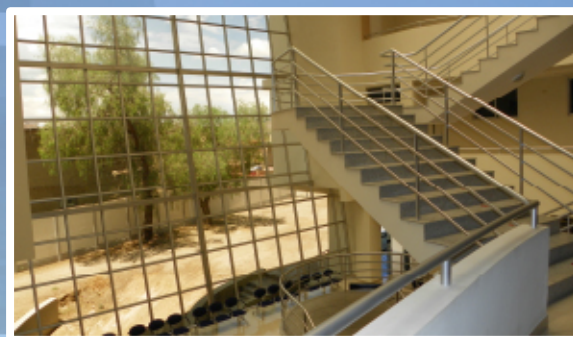
DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



- **INSTALACIONES INTERNAS**



**CONTAMOS CON UNA
INSTALACION MODERNA,
ACORDE PARA UNA
ENSEÑANZA PEDAGÓGICA DE
EXCELENCIA**



• INSTALACIONES DEL CENTRO

INAC COCHABAMBA

- 14 Aulas para la Instrucción Teórica
- 1 Laboratorio de Meteorología
- 1 Laboratorio Virtual de Tránsito Aéreo (EP)
- 1 Laboratorio de Idiomas (EP)
- 1 Laboratorio de AVSEC (EP)
- 1 Aula de Computación
- 1 Auditorio con capacidad de 200 personas



SATÉLITE LA PAZ

- 5 Aulas para Clases Teóricas
- 1 Salón Auditorio con Capacidad para 78 Personas
- 1 Laboratorio de idiomas
- 1 Laboratorio de Tránsito Aéreo.

SATÉLITE SANTA CRUZ

- 3 Aulas para Clases Teóricas (EP)
- 1 Laboratorio de idiomas





DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



AMBIENTE PARA IMPLEMENTACIÓN DEL SIMULADOR DE TRANSITO AERÉO

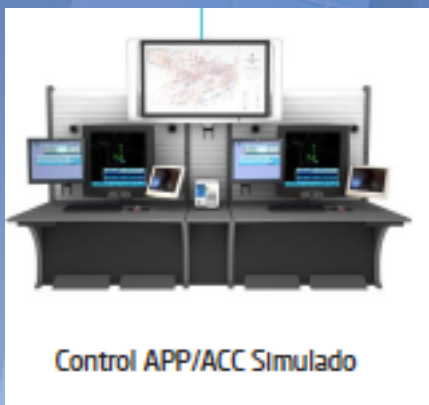
IMPLEMENTACIÓN DICIEMBRE 2013

- HABILITACIÓN EN CONTROL DE AERÓDROMO.
- CONTROL DE SUPERFICIE.
- HABILITACIÓN EN CONTROL DE APROXIMACIÓN.
- HABILITACIÓN EN CONTROL DE AÉREA.
- HABILITACIÓN EN CONTROL DE RADAR.



SISTEMAS DE SIMULACION DE GESTION DE TRANSITO AERÉO

**SIMULADOR DE TRANSITO
AÉREO , A INSTALARSE EN EL
MES DE DICIEMBRE 2013**



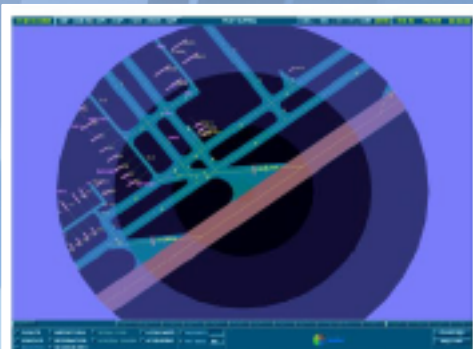
Control APP/ACC Simulado



Entorno 360° de Torre de control



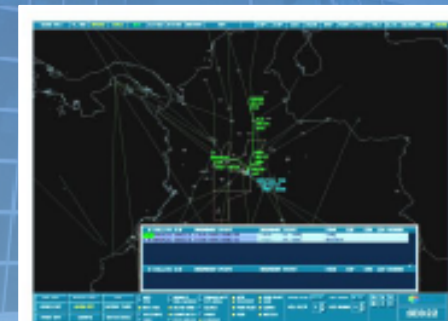
Posicion de Control de Torre



Control de torre 3D-2D



Simulador de Torre de Control



Control APP/ACC

CURSOS OFRECIDOS 2013



- 1 CURSO METEOROLOGÍA CLASE 2 LP
- 1 CURSO METEOROLOGÍA CLASE 4 CBBA



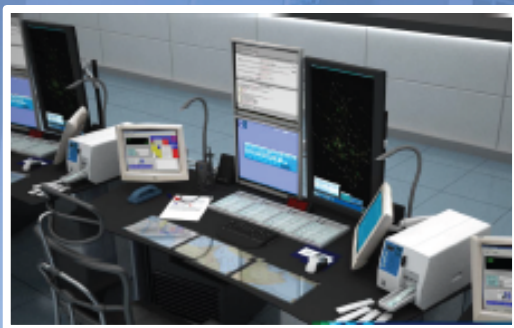
- 1 CURSO CONTROL TRANSITO AÉREO CBBA
- 2 CURSOS DE SERVICIO DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA CBBA



- 1 CURSO INICIAL EXTINCIÓN DE INCENDIOS

CURSOS OFRECIDOS 2013

- 2 CURSOS DE SERVICIO DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA CBBA.
- 1 CURSO AREA LP.



- 2 CURSOS INICIAL TRIPULANTES DE CABINA CBBA.



- 1 CURSO AVSEC.



- 6 CURSOS COMPETENCIA LINGÜÍSTICA CBBA, LP, SC
- 5 CURSOS FRASEOLOGÍA AERONÁUTICA 291 INGLES/ ESPAÑOL



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



DECIDIDO APOYO EJECUTIVO

GRADUACIONES INAC





DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



CURSOS OFRECIDOS 2014

- 1 CURSO CONTROL TRANSITO AÉREO CBBA.
- 1 CURSO METEORÓLOGO SUPERIOR CLASE 2 LP.
- 1 CURSO METEORÓLOGO INICIAL CLASE 4 CBBA.
- 2 CURSOS INICIAL TRIPULANTES DE CABINA .
- 6 CURSOS COMPETENCIA LINGÜÍSTICA CBBA, LP,SC.
- 1 CURSO CLÍNICA ORGANIZACIONAL AERONÁUTICO C.R.M. CBBA,LP, SC.
- 1 CURSO MANEJO DE CRISIS CCBA.
- 1 CURSO TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA.
AÉREA CBBA.



DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



COMPROMISO

I.N.A.C. FUE ACEPTADO COMO MIEMBRO ASOCIADO DEL PROYECTO TRAINAIR PLUS.

EN FECHA 10 DE DICIEMBRE DE 2013 EN EL OCTAVO SIMPOSIO REGIONAL QUE SE LLEVARA A CABO EN JOHANNESBURG SUD ÁFRICA SE LE OTORGARA EL CERTIFICADO QUE LO ACREDITA COMO TAL .

OBJETIVO

FORMAR INSTRUCTORES CALIFICADOS PARA EL DESARROLLO DE LOS CONJUNTOS DE MATERIAL DIDÁCTICO NORMALIZADO (CNDN), DE ACUERDO AL SISTEMA TRAINAIR PLUS.

REULTADO

PRIMER SEMESTRE 2014 ACREDITARCE COMO MIEMBROS PLENOS TRAINAIR PLUS.



TRAINAIR PLUS



DEL 2 AL 16 DE DICIEMBRE EN INAC COCHABAMBA BOLIVIA, SE LLEVARA A CABO EL CURSO TDC (TRAINING DEVELOPERS COURSE) DE PREPARADORES DE CURSOS.



GRACIAS POR SU ATENCION!!



DGAC

DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL



CAP.DE AV. LUIS CARLOS SALAZAR M
lsalazar@dgac.gob.bo