

BIENVENIDOS AL INSTITUTO LATINOAMERICANO DE AVIACIÓN CIVIL



ILAC®

EL INSTITUTO LATINOAMERICANO DE AVIACIÓN CIVIL

Con sedes en
ARGENTINA - URUGUAY,
y de proyección regional.



Especializado
en la
**CREACIÓN DE
CAPACIDAD**

Área del
TRANSPORTE
(multimodalidad)
Y TURISMO

Focalizado
en la
AVIACIÓN



NUESTRA VISIÓN

Crecer y consolidarnos, gradualmente, como un **HUB DE REFERENCIA EN LA EDUCACIÓN SOBRE LA AVIACIÓN CIVIL Y EL TRANSPORTE** en la región latinoamericana.



DESDE Y HACIA NUESTRA REGIÓN

Estamos **ORGULLOSOS** de
nuestro **carácter latinoamericano**

LOS DESAFÍOS DE NUESTRA REGIÓN SON ENORMES.

En nuestra industria la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil es una herramienta valiosísima para lograrlos, a través del **PLAN ESTRATÉGICO 2020-2030**, sinergia derivada de la Complementariedad de intereses nacidos de la capacitación, con estrictas políticas de transparencia.



CAPACITACIÓN BRINDADA DURANTE 2020-2021



+540

Alumnos



+20

Países

**100 % virtuales - Campus Educativo ILAC
& Semi Presenciales.**



CURSOS ESCUELA PANS OPS

1.

PANS OPS Recurrente
(Enmienda 8) 1ra Edición

2.

PANS OPS Recurrente
(Enmienda 8) 2da Edición

3.

PANS OPS Recurrente
(Enmienda 8) 3ra Edición

4.

Taller: Diseño de Procedimientos
– Relación con el logro de los
objetivos del GANP

5.

Taller: Evaluación de Riesgo
de Seguridad Operacional en
los diseños del IFP.

6.

Codificación ARINC 424

7.

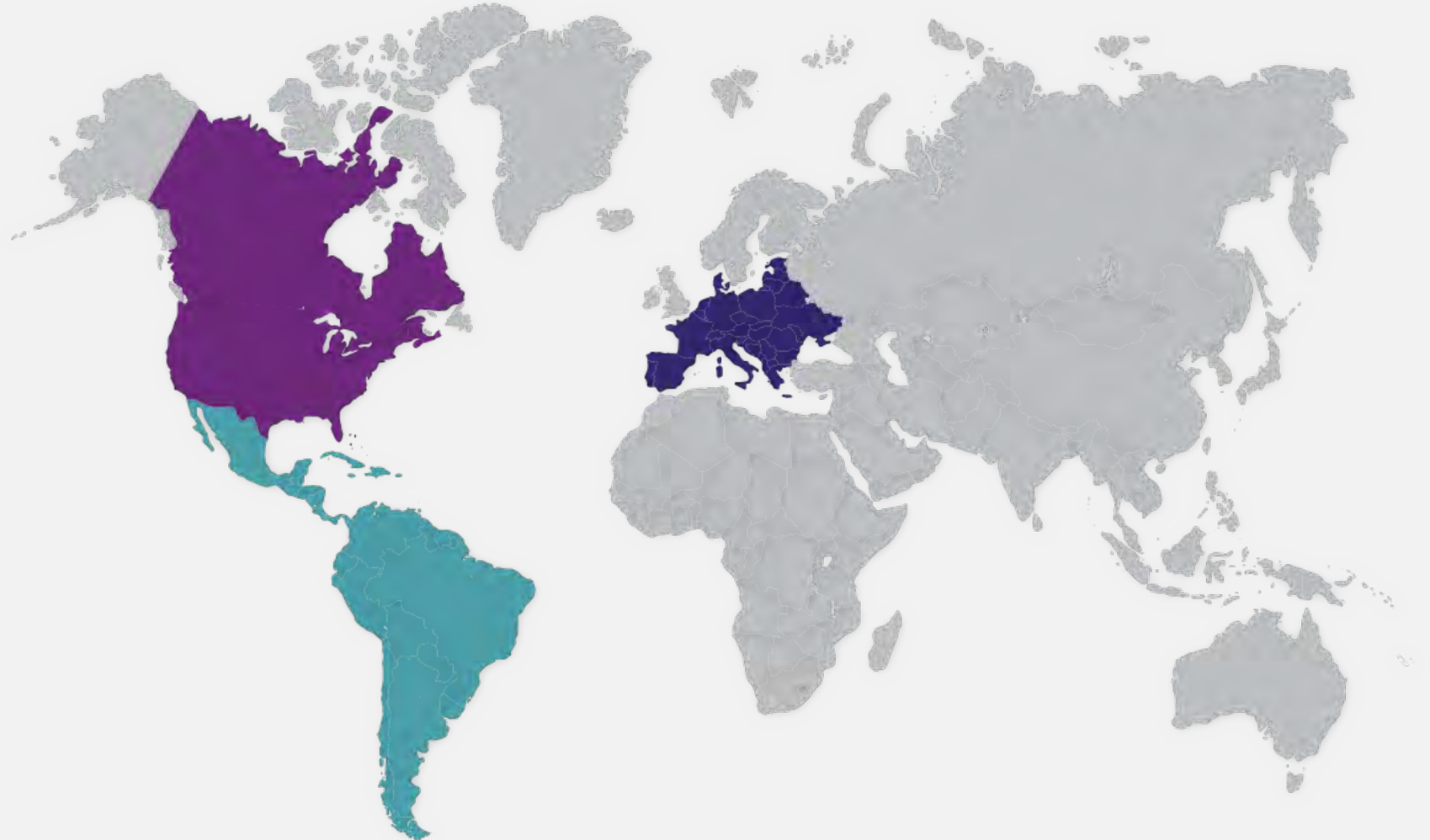
PANS OPS Convencional

Otros

Inglés para la Aviación

PAISES

1. Argentina
2. Bolivia
3. Brazil
4. Chile
5. Colombia
6. Costa Rica
7. Cuba
8. Ecuador
9. EEUU
10. El Salvador
11. España
12. Francia
13. Guatemala
14. Honduras
15. Luxemburgo
16. México
17. Nicaragua
18. Paraguay
19. Panama
20. Perú
21. Portugal
22. República Dominicana
23. Turquía
24. Uruguay
25. Venezuela

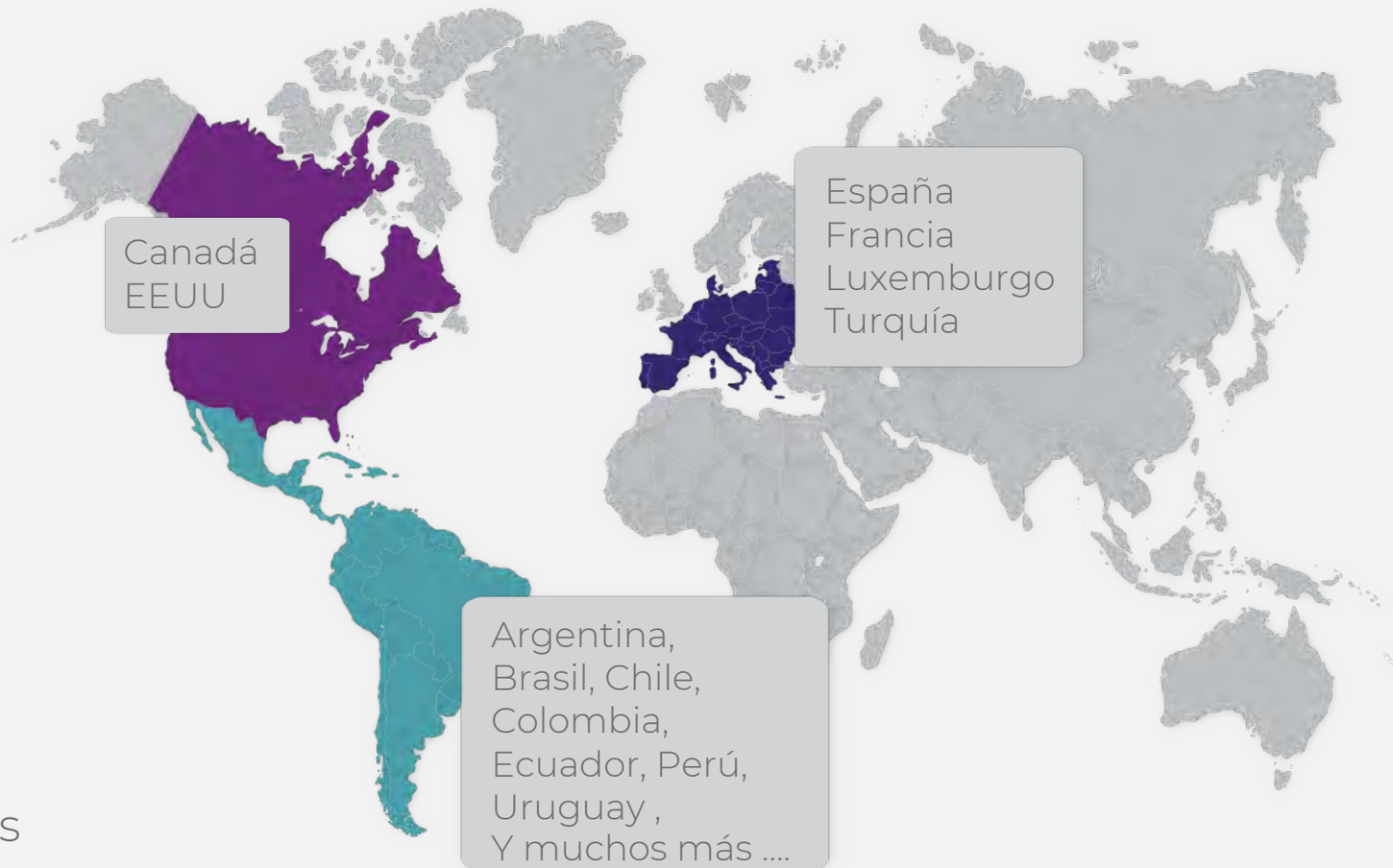


EL ALMA DE ILAC

NUESTRO STAFF

+120 

Contamos con un equipo de **reconocidos profesionales de relevancia internacional y de comprobada experiencia** en la industria Aeronáutica y apasionados con la vocación docente.



Ingenieros

Licenciados en Medio Ambiente

Físicos

Abogados

Cartógrafos

Pilotos

Controladores de Tránsito Aéreo

Mecánicos aeronáuticos

Economistas



27

Becas



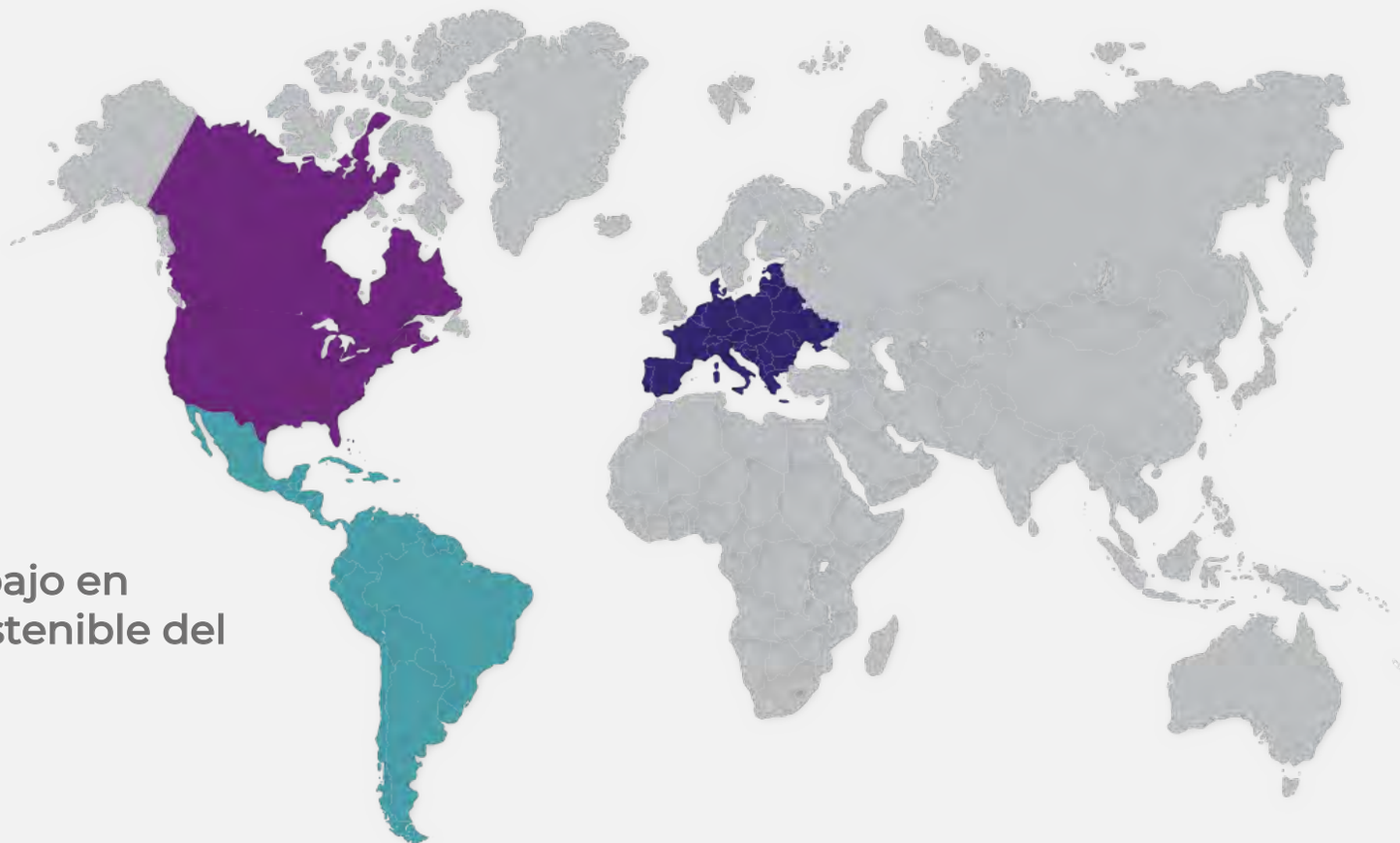
11

Países

Potenciar, coordinar e impulsar el trabajo en equipo para viabilizar el Desarrollo Sostenible del sector en Latinoamérica.



CLAC·LACAC



NUESTRO CONCEPTO DE EDUCACIÓN

LA MATRIZ DINÁMICA Y OPTATIVA

Aplicada a cursos, diplomaturas, postgrados y maestrías de reconocimiento internacional, permite la **construcción de perfiles de carrera personalizados, individuales y corporativos.**

Tenemos la **vocación de la docencia**



SEMIPRESENCIALES

Combinando lo presencial con lo virtual



PRESENCIALES

En aulas de la región o in-Company



VIRTUALES

No es solamente una cámara de vídeo

La innovación en Educación virtual **implica profesionalismo**



NUESTROS PRODUCTOS OFERTA EDUCATIVA

TRANSPORTE

*(desde lo aeronáutico hacia
lo multimodal)*

ÁREAS

Transporte Aéreo

Gestión Aeroportuaria

Política Aérea

Facilitación / AVSEC

Medio Ambiente

Seguridad Operacional

+ÁREAS

Sello Verde Aeropuertos

Navegación Aérea

Transporte Multimodal

Drones

Inglés Aeronáutico



CURSOS ESCUELA PANS OPS

NAVEGACIÓN AÉREA

DISEÑO DE PROCEDIMIENTOS DE VUELO POR INSTRUMENTOS

Convencional

PBN

RNP AR

CONVENCIONAL

Helicópteros

Codificación ARINC 424

ILS Modelo de Riesgo de Colisión CRM



DEL 06 DE SEPTIEMBRE 2021 AL 28 DE FEBRERO 2022

CURSO

DRONES

DRONES: SISTEMA JURIDICO INTERDISCIPLINARIO

UTM

Seguridad OPS

Responsabilidad

PROPUESTA

Licencias

Aeronavegabilidad

Operaciones

DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 12 DE NOVIEMBRE

CONTACTO
maria_dominguez@uca.edu.ar

PROGRAMA

MÓDULO 1. Introducción.
- El siglo mundo.
- Un hecho técnico y tecnológico
- Aspectos regulatorios generales.
- Benchmarking.
- Inteligencia Artificial.

MÓDULO 2. Drones Productos Aeronáuticos.
- Diseño, técnica y tecnología.
- Fabricación.
- Sistemas.
- La responsabilidad del fabricante.

MÓDULO 3. Espacio integrado.
- Introducción. Ámbito actual de operación, diseños, el espacio UTM, Forma de instrumentación.
- Resoluciones sobre la separación vertical.
- Gestión del Plan de Vuelo.
- La evolución de los drones: Air urban mobility.

MÓDULO 4. Drones y aeropuertos.
- El aeropuerto como unidad operativa.
- La integración de la operación en el ámbito aeroportuario.
- Aplicaciones operativas.
- El diseño regulatorio.

MÓDULO 5. Drones: Las nuevas aeronaves.
- Introducción.
- Registro de Drones. Matriculación.
- Derechos y garantías. Financiación y Contratos.
- La protección de datos personales y el derecho a la intimidad.

MÓDULO 6. La Gestión de la Seguridad Operacional de los drones.
1. Aeronavegabilidad.
- Aeronavegabilidad continuada.
- Mantenimiento.
- Gestión de Riesgos.
- Certificación.

MÓDULO 7. Ámbito de Defensa.
- Aplicaciones militares.
- Los drones en operaciones militares.
- Derecho humanitario de Guerra.

MÓDULO 8. Ámbito de Seguridad Ciudadana.
- Introducción.
- Drones en la investigación judicial y su valor como prueba.
- Los drones en operaciones policiales y defensas civil.
- El Master Plan.

MÓDULO 9. La empresa de drones manufact (ADC).
- Aspectos financieros del negocio de drones.
- Costos.
- Instrumentos para un plan de negocio.
- El negocio de los drones: Comercialización.

MÓDULO 10. Los seguros de drones.
- Introducción y particularidades.
- Empresas de seguros y aseguradoras.
- El mercado de drones. Pólizas de seguro.

TALLERES (Actividad Teórica-Práctica).
1. Certificaciones y matriculación.
2. Diseño de programas de instrucción.
3. confección de manuales técnicos.

ILAC Instituto Latinoamericano de Aviación Civil
UCA Pontificia Universidad Católica Argentina
Naciones Unidas

ALGUNOS CURSOS Y PRODUCTOS

2021 - 2023

PRÓXIMAS OFERTAS

Conectividad y Turismo

Sello Verde

ARINC 424

Medicina Aeronáutica

PANS OPS Recurrente (Enmienda 9)

Operaciones con tiempo de Desviación Extendido (EDTO)

Introducción a la Operación Segura en Aeródromos con Pista sin Pavimentar

Combate a la Trata de Personas en la Aviación

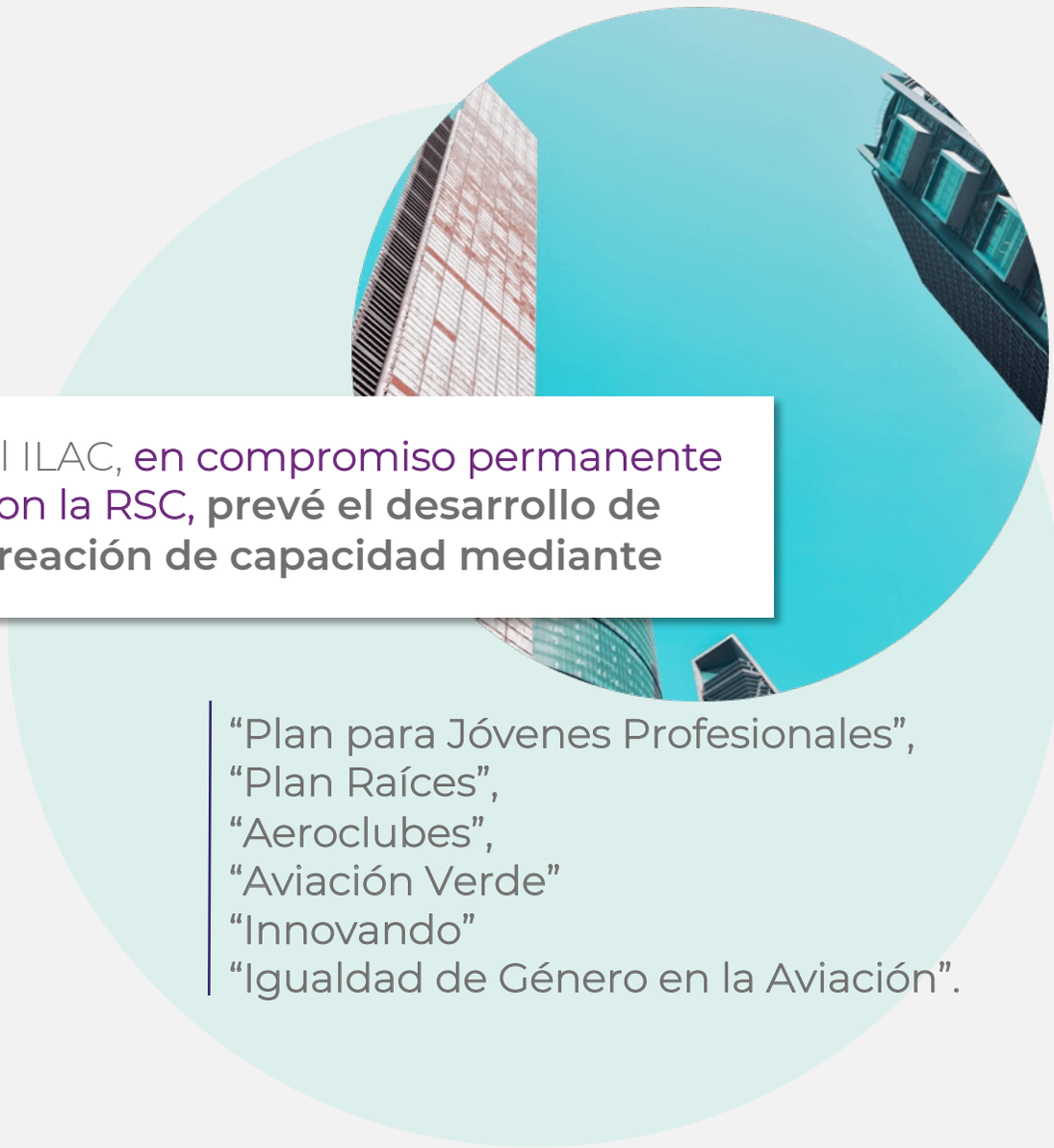


RSC

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

La Responsabilidad Social Corporativa, es la contribución al desarrollo humano sostenible, a través del compromiso y la confianza de la empresa a sus empleados, sus familias, la sociedad general y la comunidad local.

Resulta, en definitiva, en un compromiso ético de las empresas para con el desarrollo económico sustentable, sus trabajadores y la sociedad.



El ILAC, en compromiso permanente con la RSC, prevé el desarrollo de creación de capacidad mediante

“Plan para Jóvenes Profesionales”,
“Plan Raíces”,
“Aeroclubes”,
“Aviación Verde”
“Innovando”
“Igualdad de Género en la Aviación”.



ALGUNAS DE NUESTRAS ALIANZAS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



NUESTRA PROPUESTA A LA REGIÓN

GENERAR UN ESPACIO DE
COOPERACIÓN Y COLABORACIÓN

SISTEMA DE **BECAS** A LA CLAC

PROGRAMAS DE **INCENTIVOS** A LOS ESTADOS

ASISTENCIA NO REEMBOLSABLE
EN LA IMPLEMENTACIÓN DE VUESTRO PLAN
ESTRATEGICO



GRACIAS



Avenida Victorica 1128, Moreno,
Buenos Aires, Argentina



Boulevard Artigas 1443,
Montevideo, Uruguay.

PÁGINA WEB

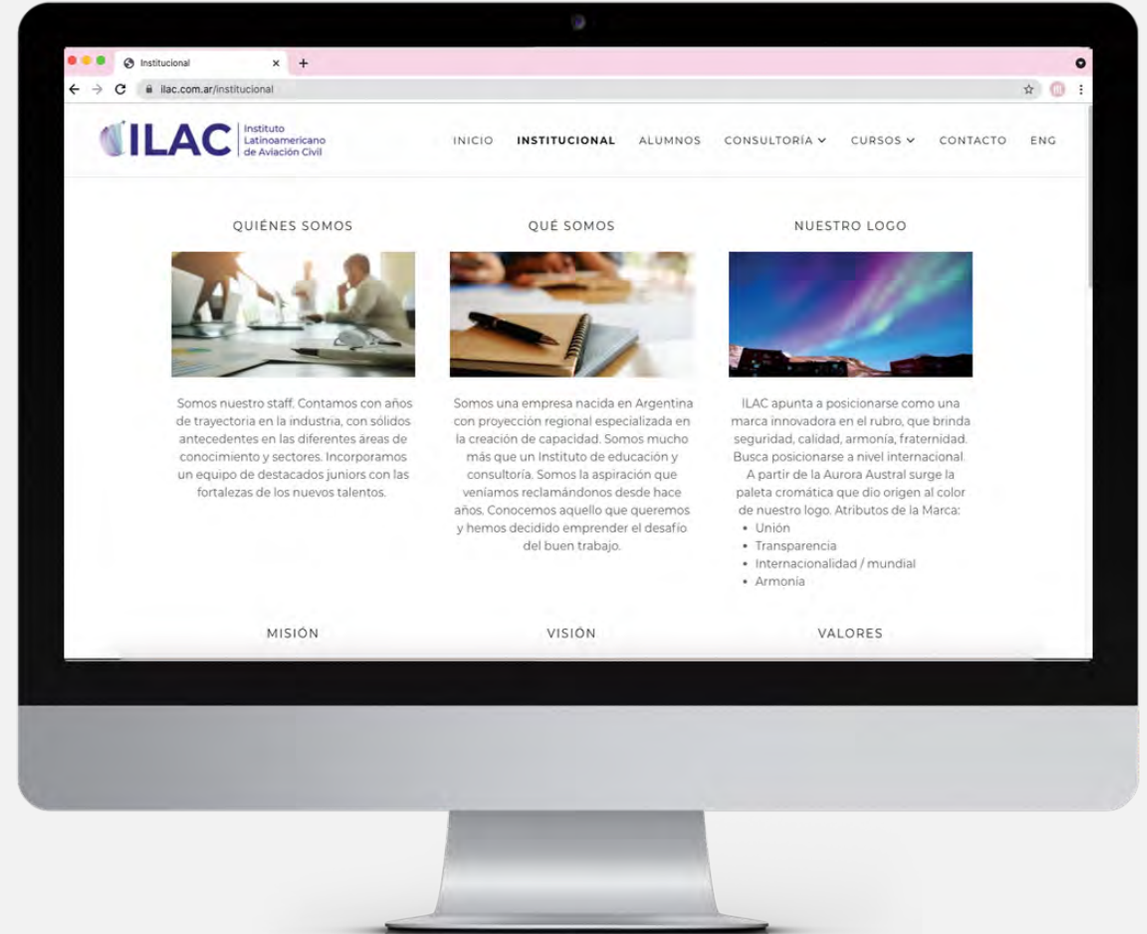
www.ilac.com.ar

WHATSAPP

+54 (9) 11 5339-8552

MAIL

ilac@ilac.com.ar



Naciones
Unidas

