

Segundo Taller de implementación/regulación  
del Sistema de aeronaves pilotadas a distancia  
y los Sistemas de aeronaves no tripuladas  
(UAS/RPAS/W)  
para las Regiones NAM/CAR/SAM



En línea, 28 de septiembre al 1 de octubre de 2021



Panel: Preparando a los profesionales de la  
aviación para las operaciones UAS futuras

30 de Septiembre 2021



Por favor utilice la función de chat para hacer comentarios y envíe sus preguntas a través del botón de preguntas y respuestas (Q&A) que aparece a continuación.





OACI

# INSTRUCCIÓN MUNDIAL EN AVIACIÓN TRAINAIR PLUS™

## *Preparando a los profesionales de la aviación para las operaciones UAS futuras*



**Sra. Paula Vieira de Almeida**  
Directora  
JAA Training Organisation  
(JAA TO)



**Sr. Filippo Tomasello**  
Coordinador ATM  
EUROCONTROL



**Sr. Joselyn Zárate Giraldo**  
Rector  
Corporación Educativa Indoamericana



## *Preparando a los profesionales de la aviación para las operaciones UAS futuras*



**Sr. Omri Amaya Carias**  
Jefe Departamento Ciencias Aeronauticas  
Ciencias Aeronáuticas en la Universidad  
Nacional Autónoma de Honduras



**Sra. Mara Di Loreto**  
Presidente ILAC & Directora Posgrado UCA  
Instituto Latinoamericano de Aviación Civil (ILAC)  
y Pontificia Universidad Católica Argentina



**Sr. Hernan Adrian Gomez**  
Director Posgrado UCA  
Pontificia Universidad Católica Argentina



**Sr. Marcelo de Virgilio**  
Especialista ATM  
Instituto Latinoamericano de Aviación Civil (ILAC)  
y Pontificia Universidad Católica Argentina





OACI



## Preparando el escenario

## Catálogo de cursos de la OACI

El catálogo de cursos de la OACI incluye más de 300 paquetes de instrucción relacionados a nueve áreas temáticas.



Áreas de instrucción		
Aeródromos	Servicios de Navegación Aérea	Transporte Aéreo
Derecho Aeronáutico	Gestión en Aviación	Medio ambiente
Gestión de la seguridad operacional y la seguridad de vuelo	Seguridad y facilitación	Desarrollo de competencias de formación

## Cursos de instrucción en el Área de UAS/RPAS

	Titulo del curso	Tipo	Sesiones programadas
1	Unmanned Aircraft Systems Operations (UASO EN): Online	En Linea	N/A
2	Unmanned Aircraft Systems Safety Management System (UASSMS EN): Online	En Linea	N/A
3	Unmanned Aircraft Systems Regulations (UASR EN): Online	En Linea	N/A
4	Overview of Unmanned Aviation Fundamentals (OUAF EN): Online	En Linea	N/A
5	Unmanned Aviation Fundamentals (UAF EN): Virtual Classroom	Virtual	Del 18 al 22 Oct, 2021 Del 6 al 10 Dec, 2021



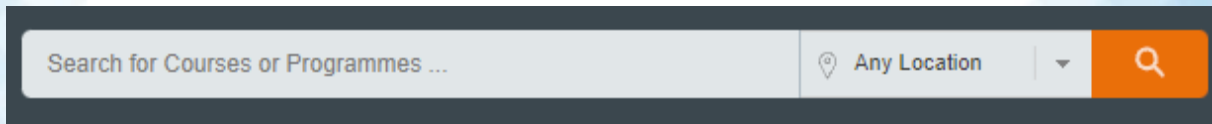
## Nueva iniciativa: paquetes de implementación (iPacks)

- Establecidos en 2020 para apoyar los esfuerzos de recuperación de COVID-19
- Un iPack es un paquete de soporte de implementación compuesto por los siguientes componentes:
  - Expertos en el área (SME)
  - Material técnico de orientación
  - Instrucción estandarizada
  - Herramientas (aplicaciones, gráficos, etc.)
  - Orientación sobre compras (cuando corresponda)
- **Duración:** de 1 a 3 meses (en promedio)





## Herramienta de búsqueda de cursos de la OACI (ATED)



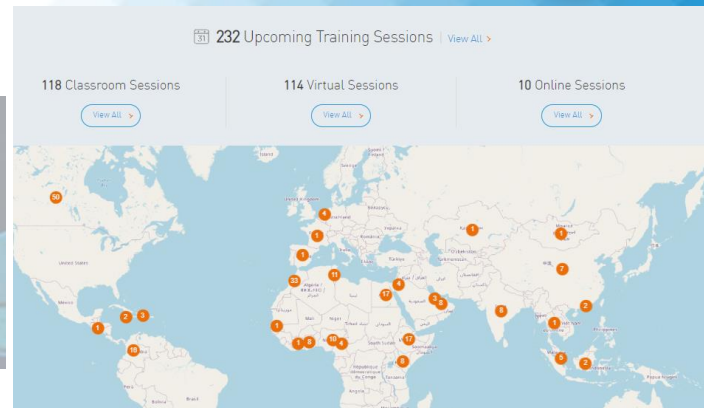
- ✓ BÚSQUEDA de aula virtual y cursos en línea
- ✓ SELECCIONE su idioma y zona horaria preferidos
- ✓ Registro en línea



<https://www.icao.int/training>

Browse 352 Courses by Training Area

Aerodromes	Air Transport	Training Competency Development	
Environment	Aviation Management	Air Navigation Services	
Flight Safety and Safety Management	Security	Facilitation	Aviation Law



Segundo Taller de implementación/regulación  
del Sistema de aeronaves pilotadas a distancia  
y los Sistemas de aeronaves no tripuladas  
(UAS/RPAS/W)  
para las Regiones NAM/CAR/SAM



En línea, 28 de septiembre al 1 de octubre de 2021



Panel: Preparando a los profesionales de la  
aviación para las operaciones UAS futuras

# Preguntas y respuestas

Por cuestiones de tiempo las preguntas que no se alcancen a responder por favor enviarlas al correo electrónico [TRAINAIR@icao.int](mailto:TRAINAIR@icao.int) y el nombre de la persona a la cual se dirige para que puedan ser respondidas a su correo electrónico.



## GRACIAS