



DIPLOMA

GESTIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL AERONÁUTICA

Misión de Esan

"Ofrecer una educación superior humanista científica, y empresarial que contribuya al desarrollo integral de la persona, al bienestar de la sociedad y a la formación de líderes y profesionales responsables; capaces de responder a las exigencias de un entorno globalizado, y de participar activamente en la creación de una sociedad equitativa y justa, en el marco de los principios de libertad y democracia. Asimismo, promueve y realiza actividades que favorecen la investigación orientada a consolidar espacios para la creación intelectual y artistica de la comunidad universitaria, así como de la gestión de negocios".

¿Por que seguir un Diploma en Esan?

- Contenido del programa actualizado y con enfoque práctico. Aplicable a los retos de tu entorno laboral.
- Aprende de la mano de expertos docentes con Grado de Maestría y Doctorado con gran trayectoria académica y laboral.
- Reconocimiento a nivel nacional e Internacional de ESAN.
 - N° 1 en la preferencia del sector empresarial 2023 (Encuesta anual de ejecutivos - CCL)
 - QS WORD University Ranking 2024 N° 1 PERÚ
 - QS WORD University Ranking 2024 N° 7 LATAM
 - Excelencia académica, asume retos altamente competitivos.



Objetivo del diploma:

Capacitar a los participantes del sector en las distintas áreas especializadas de las organizaciones aeronáuticas y aumentar la cultura de la seguridad operacional positiva de acuerdo a los estándares actuales de la industria.

Certificación digital:

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos del programa, recibirán el Diploma virtual expedido por la Universidad ESAN.

Nota: La denominación Diploma de nuestros productos responde a la promulgación de la nueva Ley Universitaria 30220. En ningún caso se deberá entender que este programa académico corresponde a la categoría de Diplomados de Posgrado establecida en el artículo 43.1 de la precitada Ley 30220.

Beneficios:

Adquirir la capacidad de desarrollar y actualizar procedimientos de seguridad operacional que estén alineados con las mejores prácticas y regulaciones vigentes.

Desarrollar habilidades para realizar evaluaciones de conformidad y auditorías internas y externas, garantizando que la organización cumpla con todos los requisitos de seguridad.

Fomentar una cultura de seguridad dentro de la organización, donde todos los empleados estén comprometidos con prácticas seguras y responsables.

Obtener el certificado de ESAN que acredite tus competencias y conocimientos, aumentando tu credibilidad y prestigio profesional en el sector aeronáutico.

Ventajas de tomar un diploma virtual:



Accede en tiempo real las clases de **Educación Ejecutiva**, desde cualquier lugar.



Realizar un **networking con profesionales** de todo el sector.



Tendras accesos al esan virtual y correo de esan. Contaras con **recursos de consulta** en la plataforma digital.



Vive tus clases 100% sincrónica con **profesores de primer nivel.**

____ PLAN DE ESTUDIOS

DURACIÓN



60 SESIONES



AVIATION SMS Y SAFETY II Y GESTIÓN DEL RIESGO | 10 sesiones | MANAGEMENT OF CHANGE MOC

- ♣ Objetivos del curso.
- Introducción a la Seguridad Operacional.
- Desafios en el nuevo contexto operacional.

- 💠 Fundamentos de gestión del riesgo.
- 👃 Estrategias de éxito en la gestión.
- Matrices y metodologías de evaluación de riesgo.
- 🙏 Manejo del cambio.

2 SAFETY ASSURANCE Y FFHH EN AVIACIÓN 10 sesiones

- ❖ Supervisión de la seguridad operacional.
- ❖ Mejoramiento continuo.
- Indicadores de gestión KPI's en seguridad operacional.
- ♣ Análisis de tendencias.

- Los factores humanos y su implicancia en la aviación.
- Desafíos en el nuevo contexto operacional.
- Automatización de los procesos operacionales.

Q3 CALIDAD EN ORGANIZACIONES AERONÁUTICAS 10 sesiones Y ASPECTOS LEGALES EN AVIACIÓN

- La calidad y su relación con la seguridad operacional.
- 💠 Hitos de la calidad en la historia.
- Sistemas integrados de gestión aeronáutica.

- Introducción al derecho aeronáutico y convenios multilaterales.
- Aspectos relevantes de la aviación civil internacional.
- ❖ Derecho aeronáutico nacional.
- Solución de controversias y una mirada legal a la seguridad operacional.

Q4 EL SMS EN AEROPUERTOS Y AVIATION SECURITY 10 sesiones SEMS

- Seguridad operacional en el lado aire.
- Sistema de gestión de seguridad física.
- ❖ Seguridad operacional en el lado tierra.
- Security y aeropuertos.
- Infraestructura aeronáutica para el futuro.
- Security y operadores aéreos.
- Interacción entre distintos actores de la operación aérea.
- ❖ Security y almacenes logísticos.

FLIGHT DATA ANALYSIS PROGRAM FDAP 10 sesiones Y PRINCIPIOS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

- Introducción a los programas de análisis de datos de vuelo.
- FOQA Flight Operations Quality Assurance.
- MOQA Maintenance Operations Quality Assurance.
- Interacción de los FDAP con las tripulaciones de vuelo.

- Introducción a la investigación de accidentes géreos.
- Investigación de eventos no deseados.
- Análisis de causalidad, medidas correctivas y preventivas.

O6 FISIOLOGÍA DE AVIACIÓN Y STATE SAFETY 10 sesiones PROGRAM SSP

💠 El ser humano y la aviación.

- Organización de aviación civil internacional.
- ❖ Impacto del ambiente en el ser humano.
- Estructura organizacional de la autoridad aeronáutica.
- Riesgos asociados a los factores fisiológicos.
- Sistema de gestión de seguridad operacional del estado.
- Interacción entre la industria y la autoridad aeronáutica.

PLANA DOCENTE



LUIS PRIETO ROJAS —



Administrador de Empresas con Postgrado en Gerencia Comercial y de Mercadeo, Master en Gerencia y Operación Aeroportuaria y Aeronáutica, Master en Gestión de Riesgos (en curso) y 26 años de experiencia en el campo de la Aviación Regular, No Regular, Militar y en Mantenimiento Aeronáutico. Piloto de aeronaves de ala fija y rotatoria con más de 4.400 horas de vuelo. Safety Advisor, Investigador de Accidentes y Gestor/Manager en S.M.S. (Safety Management System) en compañías de aviación desde el año 2007. Auditor Integral SMS, ISO 9001, ISO 14001 y OSHAS 18001 y Train de Trainer de IATA en SMS. Docente de Sistemas de Seguridad Operacional y Calidad para organizaciones con altos niveles de riesgo operativo en diferentes instituciones en el Perú y el extranjero.



GONZALO PEREZ-WICHT

MBA por la Universidad ESAN. Ingeniero Mecánico Aeronáutico, Escuela de Ingeniería Aeronáutica, Córdoba Argentina. Participante invitado al "2017 Oxford Futures Forum". Participante del "Oxford Scenarios Programme - 2007", Saïd Business School, Oxford University, UK. Participante del Concurso Internacional de Casos - 2002, John Molson School of Business, Concordia University, Montreal, Canadá. Catorce (14) años de experiencia docente en el nivel de posgrado. Ha sido Vocal del Tribunal Superior de Responsabilidades Administrativas de la Contraloría General de la República. Director de Certificaciones, Director de Seguridad Aeronáutica (e), Director General (e), de Aeronáutica Civil y Gerente de Operaciones en CORPAC. 35 años de desempeño profesional en las áreas de operaciones, marketing y dirección general; en los sectores de defensa, aeronáutica, turismo y energía. Empresario y consultor.



ELIANA RINCÓN SÁNCHEZ —

Médico Cirujano, especialista en Medicina Aeroespacial, Auditoría en Garantía de la Calidad en Salud y MBA en salud con formación clínica y administrativa de la Universidad EAN de Colombia, con experiencia de 25 años de servicio en la Fuerza Aérea Colombiana en

diferentes cargos asistenciales, administrativos y de instructora académica, actualmente con experiencia como docente. Ha ocupado cargos de Jefa Certificación Aeromédica, Directora Centro de Medicina Aeroespacial CEMAE para la Fuerza Aérea Colombiana y Coordinadora capacitación y docente de factores humanos en aviación en el Centro de Estudios Aeronáuticos en UAEAC.



JAIME BETANCUR LONDOÑO -

Piloto comercial, Oficial Piloto Fuerza Aérea Colombiana con 7.682 horas de vuelo. Especialista en Docencia Universitaria por la Universidad Militar Nueva Granada de Colombia. Ha ocupado cargos de Subdirector/ Jefe de Investigación de Accidentes y Director de Seguridad Operacional Fuerza Aérea Colombiana. Actualmente es Gerente de Proyectos DQ Pro LLC Miami. Cuenta con amplia experiencia en vuelos nacionales e internacionales, tanto con personalidades de alta jerarquía, en transporte de línea y en operaciones bajo escenarios complejos, que exigen carácter, disciplina, responsabilidad y habilidad en la toma de decisiones, así como reserva en el manejo de la información.



CLAUDIA RUIZ GONZALEZ (Expositora) ■ ■

Profesional con más de 30 años de experiencia. Bachiller en Administración de empresas, especializado en Finanzas, Seguridad de la Aviación, Seguridad Operacional, atención al pasajero. Asimismo, Auditor IOSA, ISAGO, BARS y BASC. Es asesora especialista en AVSEC, DG, SMS; Instructor AVSEC; Auditoría IOSA, ISAGO, BASC. Ha sido Gerente de Seguridad- (Almacén de Carga, Rampa y FBO) en Servicios Aeroportuarios Andinos SA (SAASA), Jefe de Seguridad Operacional-SMS en SKY AIRLINE PERU, Gerente de Seguridad Corporativa/ Jefe

AVSEC en LCPERU, Gerente de Operaciones de Seguridad Sudamérica en AVIANCATACA, Inspector de Seguridad, Mercancías Peligrosas y Facilitación en la DGAC y Coordinador Internacional de Seguridad (Perú) en AMERICAN AIRLINES.



PABLO MALVÉ (Expositor)

Estudios de Maestría en Gestión Aeroportuaria. Graduado en Meteorología Sinóptica - Universidad de Buenos Aires, con Especialidad en Meteorología Aeronáutica, Meteorología Antártica, Meteorología Investigación de Accidentes. Cuenta con 37 años de experiencia en la actividad aeronáutica. Vicecomodoro (R) de la Fuerza Aérea Argentina. Experto Consultor ANS / MET en el Programa de Capacity Development and Implementation Bureau de OACI. Freelancer / Consultor Proyectos ANS / MET Freelancer / Consultor en Gestión Aeronáutica, Aeroportuaria y Meteorología Aeronáutica. Inspector Gubernamental de Servicios de Navegación Aérea GSI – ANS, en el Sistema Regional de Cooperación para la Vigilancia de la Seguridad Operacional SRVSOP -OACI. Auditor Norma ISO 22301: 2019 "Business Continuity Management Systems (BCMS)". Auditor Norma ISO 9000:2015 "Sistema de Gestión de Calidad". Auditor Interno en ISO 9000:2015 en el SRVSOP. Auditor Sistemas de Gestión Integrados, ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. Coparticipe en el Grupo Transporte Aéreo (GTA) del Departamento de Aeronáutica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Director en "PM - Gestión Estratégica". Co - Fundador, integrante de la junta directiva de Pensamiento Aeronáutico. Docente e Instructor y Expositor en Seminarios y Congresos de Seguridad Operacional y Factores Humanos dentro y fuera del País y los organizados por OACI / AENA / AECID contando además con Trabajos Publicados en la materia.

(*) La plana docente es referencial, en caso de que uno de los profesores indicados no pueda dictar será reemplazado por otro profesional de su mismo nivel y trayectoria académica.

ADMISIÓN

El postulante deberá enviar los siguientes documentos:

- + Ficha de inscripción debidamente llenado.
- + Copia simple del DNI ambas caras.
- Copia del voucher del depósito de la matrícula o del pago total.
- Copia de servicio de luz o agua o teléfono (solo en caso de pago fraccionado).
- * Posterior a la matrícula se debe firmar el pagaré digital (solo en caso de pago fraccionado).
- (*) Los postulantes que soliciten factura a nombre de empresa se le enviara el formato de aceptación de facturación para su envio respectivo.
- (*) Para la apertura del programa, se debe superar el mínimo de 25 matriculados.

PROCESO DE MATRÍCULA

El proceso de inscripción se inicia enviando los documentos completos de admisión a la ejecutiva comercial. Posteriormente, se le enviara sus accesos de esan y antes del inicio de las clases se enviara el correo de bienvenida de clases

HORARIO DE CLASES

Sábados de 14:00 a 17:00 horas Domingos de 09:00 a 12:00 horas Clases cada 14 días

(*) Si por algún motivo de fuerza mayor ocurra alguna contigencia con la programación de clases, esto se reprogramará en otra fecha y horario previa coordinación con los alumnos y docente.

INFORMACIÓN ECONÓMICA

AL CONTADO S/. 5,510

FRACCIONADO

Matrícula S/. 550
7 Cuotas S/. 750

Total S/. 5,800

(*) El financiamiento de las cuotas son sin intereses.

Los pagos por concepto de inversión total del programa o la matrícula se efectuán en las siguientes cuentas:

BANCO	# DE CUENTA SOLES	CCI
Banco de Crédito BCP	193-1764415-0-72	002-193-001764415072-16
Banco BBVA	0011-0686-01000111574	011-686-00010001574-39
Banco INTERBANK	200-3001232752	0032-000-03001232752-31
Pago link Niubiz		

Con la Razón Social: Universidad ESAN

RUC: 20136507720

INFORMES

Cristhian Quispe cquispeq@esan.edu.pe 942 891 161