




Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2025

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre **Septiembre – Diciembre 2025** para docentes de asignatura:

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Fundamentos Eléctricos	Ingeniería en Aeronáutica	Grado de estudios mínimo: Licenciatura / Ingeniería 	Título y cédula profesional	AER03A	T.M.
		Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Electrónica o Mecatrónica o carrera afín 	Título y cédula profesional		
		Años de experiencia docente: Mínimo 1 cuatrimestre o mínimo 1 semestre	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Circuitos eléctricos, electrónica, máquinas eléctricas.	Constancia de trabajo o documento oficial que lo avale.		
		Participación en investigaciones: No aplica	N/A		
		Áreas con experiencia profesional no docente: No aplica	N/A		

El símbolo  indica que es un requisito indispensable y forzoso de cumplir

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2025

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre **Septiembre - Diciembre 2025** para docentes de asignatura:

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Sistema eléctrico /electrónico de aeronaves	Ingeniería en Aeronáutica	Grado de estudios mínimo: Licenciatura / Ingeniería / Piloto aviador ☹	Título y cédula profesional o Licencia de piloto	AER06A	T.V.
		Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Aeronáutica o Ingeniería Electrónica o carrera afín o piloto aviador ☹	Título y cédula profesional o Licencia de piloto		
		Años de experiencia docente: Mínimo 1 cuatrimestre o mínimo 1 semestre	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Identificación y evaluación de requerimientos de diseño eléctrico-electrónico. Diseño y manufactura de sistemas electrónicos .Identificar los código ATA que incluyen sistemas electrónicos de las aeronaves.	Constancia o documento oficial que lo avale		
		Participación en investigaciones: No aplica	N/A		
		Áreas con experiencia profesional no docente: Diseño asistido por software dedicado para el ruteo de componentes eléctrico- electrónico y manufactura para un sistema eléctrico o electrónico.	Comprobantes oficiales de experiencia no docente		

El símbolo ☹ indica que es un requisito indispensable y forzoso de cumplir

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2025

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre **Septiembre - Diciembre 2025** para docentes de asignatura:

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Ingeniería de mantenimiento en Aeronáutica	Ingeniería en Aeronáutica	Grado de estudios mínimo: Licenciatura / Ingeniería / Piloto aviador ☹	Título y cédula profesional o Licencia de piloto	AER09A	T.V.
		Carrera(s) solicitada(s):): Ingeniería Aeronáutica o Ingeniería Electrónica o carrera afín o piloto aviador ☹	Título y cédula profesional o Licencia de piloto		
		Años de experiencia docente: Mínimo 1 cuatrimestre o mínimo 1 semestre	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Regulaciones aeronáuticas, inspecciones aeronáuticas, reparaciones estructurales, gestión del mantenimiento de aeronaves.	Constancia o documento oficial que lo avale		
		Participación en investigaciones: No aplica.	N/A		
		Áreas con experiencia profesional no docente: Gestión de Mantenimiento de Aeronaves. Técnico en mantenimiento de aviación.	Comprobantes oficiales de experiencia no docente		

Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2025

A continuación, se presentan las materias ofertadas para el cuatrimestre **Septiembre - Diciembre 2025** para docentes de asignatura:

PERFIL	CARRERA	REQUISITOS	EVIDENCIAS	GRUPO(S)	TURNO
Procesos de Fabricación	Ingeniería en Aeronáutica	Grado de estudios mínimo: Licenciatura / Ingeniería 📌	Título y cédula profesional o Licencia de piloto	AER09A	T.V.
		Carrera(s) solicitada(s): Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Mecánica o carrera afín 📌	Título y cédula profesional o Licencia de piloto		
		Años de experiencia docente: Mínimo 1 cuatrimestre o mínimo 1 semestre	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Nivel escolar donde ha impartido clases: Licenciatura	Constancia o documento oficial que lo avale.		
		Áreas o asignaturas con experiencia docente: Fabricación, procesos de fabricación, procesos de manufactura, procesos térmicos.	Constancia o documento oficial que lo avale		
		Participación en investigaciones: No aplica.	N/A		
		Áreas con experiencia profesional no docente: Uso de Máquinas-Herramientas, Chapa metálica, Remachado, Doblado, Soldadura. Manejo de materiales compuestos deseable, recubrimientos anticorrosivos.	Comprobantes oficiales de experiencia no docente		

El símbolo 📌 indica que es un requisito indispensable y forzoso de cumplir