

PE: EPCA Semestre: 2018 - I Edición: 01

Fecha: 26 - Ene. 2018

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS AERONÁUTICAS PLAN DE ESTUDIOS SEMESTRE ACADÉMICO 2019 - I

CÓDIGO	CICLO	CRÉDITOS	PRE-REQUISITOS
	1		
09131400040	Física General I	4	
09131001040	Matemática I	4	
09131101030	Introducción a la Aviación	3	
09070901030	Realidad Nacional	3	
09099401030	Regulaciones Aéreas I	3	
09000201020	Lenguaje	2	
09071001020	Métodos de Estudio	2	
TR000501010	Actividades I	1	
TR000101010	Inglés I		
11000101010	Iligies i	23	
	T II	20	
09097202040	 Aerodinámica	4	09131101030
09132102040	Física General II	4	09131400040
09131202040	Matemática II	4	09131001040
09097702040	Operaciones de Piloto Privado	4	09131101030
09135502030	Regulaciones Aéreas II	3	09099401030
09135102020	Mercancías Peligrosas	2	09099401030
TR000602010	Actividades II	4	
TR000602010 TR000202010		1 1	TR000501010 TR000101010
1 NUUUZUZU 1U	Inglés II	23	1 1000 10 10 10
	lii	23	
09097603040	Meteorología	4	09097202040
09135203040	Motores y Turbinas de Aeronaves	4	09131400040
09138303040	Performance de Aeronaves	4	09131400040
09097803041	Sistemas y Componentes	4	
09138403030	Fisiología de Vuelo	3	09131101030
09135603030	Seguridad Aeronáutica	3	09097702040
03133003030	I ooganaaa Aeronaalloa	22	000011020 1 0
	l IV		1
09135904040	Estadística y Probabilidades	4	09131202040
09135804040	Introducción a la Administración	4	
09138504040	Navegación Doméstica e Internacional	4	09097702040
09135704040	Operaciones de Piloto Comercial	4	09097702040
09099104040	Operaciones de Piloto Contential Operaciones de Piloto Instrumental	4	09097603040 09097702040
09138604020	Planeamiento de Carrera y Entrevista	2	
03100004020	Transamiento de Sanera y Entrevista	22	
	V		
09136205040	Administración Logística	4	09135804040
09138705040	Comportamiento Organizacional en Aviación	4	09135804040
09012205043	Contabilidad General	4	80 créditos aprobados
09138105040	Operaciones de Despacho Aéreo	4	09135502030 09135704040
09127402030	Introducción a la Economía	3	09070901030
33121102000	Electivo de Especialidad	3	300.000.000
		22	
	VI		
09136706040	Administración de Operaciones	4	09136205040
09135306040	Derecho Empresarial	4	09135804040
09134806040	Finanzas	4	09012205043
09013406040	Mercadotecnia	4	80 créditos aprobados
09066700021	Liderazgo y oratoria	2	100 créditos aprobados
	Electivo de Especialidad	4	
		22	
	VII		
09138807040	Derecho Aeronáutico	4	09135306040
09045807040	Investigación de Mercados	4	09013406040
09135407040	Negocios Internacionales	4	09013406040
09136807030	Sistemas de Información Gerencial	3	09136706040
	Electivo de Especialidad	3	
	Electivos Libres	4	
	•	22	
		22	



PE: EPCA Semestre: 2018 - I Edición: 01 Fecha: 26 -

26 - Ene. 2018

09117608040 09136908040 09138208040	VIII Comportamiento del Consumidor Gestión de Recursos Humanos Gestión Pública Electivo de Especialidad Electivos Libres	4 4 4 6 4	09045807040 09136706040 09136807030
	l IX	22	
09117909040 09118109040 09137009040	Gestión de Ventas Marketing Estratégico en Aviación Proyecto Aeronáutico I Electivo de Especialidad Electivos Libres	4 4 4 6 4	09117608040 09117608040 09135704040
	X	22	
09061700040 09137110040 09003410022	Gestión Estratégica Proyecto Aeronáutico II Ética y Moral Electivo de Especialidad Electivos Libres	4 4 2 8 4	120 créditos aprobados 09137009040 170 Créditos aprobados
•		22	

ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD

GESTIÓN AERONÁUTICA Y PILOTO PROFESIONAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CICLO	CRÉDITOS	PRE-REQUISITOS
091372E1030	Flight Management System	V	3	09135704040
091373E1020	Operaciones Multimotor	VI	2	091372E1030
091183E1020	Técnicas y Procedimientos para la Tripulación de Vuelo	VI	2	09138604020
090990E1030	Crew Resource Management	VII	3	091183E1020
091184E1030	Simulador IFR	VIII	3	140 créditos aprobados
091185E1030	Sistemas de Transporte de Jets	VIII	3	090990E1030
091363E1040	Curso de Instructor de Vuelo	IX	4	160 créditos aprobados
091364E1020	Instrucción de Vuelo I		2	160 créditos aprobados
091365E1080	Instrucción de Vuelo II	Χ	8	180 créditos aprobados

GESTIÓN Y SEGURIDAD AERONÁUTICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CICLO	CRÉDITOS	PRE-REQUISITOS
091187E2030	Factores Humanos en Aviación	V	3	09138604020
091188E2040	Psicología Aeronáutica	VI	4	09138604020
091189E2030	Safety Management System I	VII	3	091188E2040
091191E2030	Safety Management System II	VIII	3	091189E2030
091190E2030	Servicio al Cliente en Aviación	VIII	3	091187E2030
091193E2030	Gestión de la Calidad de Servicios Aeronáuticos	IX	3	09136807030
091374E2030	Investigación de Accidentes		3	09135502030 - 091191E2030
091389E2040	Gestión de Aerolíneas	Х	4	091193E2030
091194E2040	Gestión de Aeropuertos		4	091193E2030

ELECTIVOS LIBRES

GESTIÓN AERONÁUTICA Y PILOTO PROFESIONAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	PRE-REQUISITOS
091198E3040	Aerodinámica de Ala Móvil (*)	4	09097202040
091201E3040	Factores Humanos: Sensación y Percepción	4	090990E1030
091375E3040	Gestión de Tránsito Aéreo	4	09135704040
091200E3040	Integración Hombre-Computadora (*)	4	091184E1030
091197E3040	Sistemas Aéreos No Tripulados (*)	4	09135203040
091376E3040	Servicio de Búsqueda y Salvamento (*)	4	09099401030 - 09135407040



PE: EPCA Semestre: 2018 - I Edición: 01

Fecha: 26 - Ene. 2018

GESTIÓN Y SEGURIDAD AERONÁUTICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	PRE-REQUISITOS
091379E4040	Conflicto y Negociaciones	4	09135407040
091366E4040	Economía Avanzada para la Aviación (*)	4	09127402030
091390E4040	Gestión de Proyectos Aeronáuticos (*)	4	09134806040
091380E4040	Metodología para toma de Decisiones (*)	4	09136807030
091378E4040	Supply Chain Management (*)	4	09136807030
091377E4040	Total Quality Management (*)	4	091390E4040

(*) Cursos electivos que no se dictan en el semestre académico 2019 - I.

IMPORTANTE PARA LA CERTIFICACIÓN EN GESTIÓN AERONAÚTICA Y PILOTO PROFESIONAL

- 1. Simulador IFR: Los alumnos deberán completar un mínimo de 30 horas de simulador.
- 2. Instrucción en Vuelo 1: Los alumnos deben acumular 40 horas de vuelo como mínimo.
- 3. Instrucción en Vuelo 2: Los alumnos deben acumular 220 horas de vuelo como mínimo.
- 4. Curso de Instructor de vuelo: Los alumnos deben haber completado los cursos de la DGAC.
- 5. Al término del Ciclo V: El alumno estará apto para rendir los exámenes y chequeos de vuelo ante la DGAC y obtener la Licencia de Piloto Privado
- 6. Al término del Ciclo VI: El alumno deberá tomar el Examen de Competencia Lingüística de la OACI, obteniendo un puntaje mínimo de 5 sobre 6.

REQUISITOS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN CIENCIAS AERONÁUTICAS

- 1. Haber aprobado todos los cursos de carácter obligatorio, los cuales suman un total de 176 créditos.
- 2. Haber aprobado todos los cursos electivos de especialización, los cuales suman un total de 30 créditos.
- 3. Haber aprobado como mínimo 16 créditos en cursos electivos libres.
- 4. Haber aprobado un total como mínimo de doscientos veintidos (222) créditos.
- 5. Haber realizado y aprobado prácticas pre-profesionales por un periodo no menor de seis (6) meses.
- 6. Acreditar, de acuerdo con el Reglamento de Grados y Títulos vigente, el conocimiento del idioma inglés u otro idioma en el nivel requerido.