



CARRERAS PROFESIONALES

SECTOR ECONÓMICO : INDUSTRIAS MANUFACTURERAS
FAMILIA PRODUCTIVA : INDUSTRIAS DIVERSAS
ACTIVIDAD ECONÓMICA : REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO
PROCESO INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO
AERONÁUTICO

CÓDIGO DE CARRERA PROFESIONAL	CARRERA PROFESIONAL	NIVEL DE FORMACIÓN
C1833-3-002	Mantenimiento Aeronáutico	Profesional Técnico
C1833-4-001	Inspección y Mantenimiento Aeronáutico	Profesional

CARRERA PROFESIONAL: MANTENIMIENTO AERONÁUTICO		
CÓDIGO: C1833-3-002		NIVEL FORMATIVO: PROFESIONAL TÉCNICO
Nº. HORAS: 2550	CRÉDITOS: 120	VIGENCIA: 4 AÑOS
Unidad de Competencia	Indicadores de logro:	
<p>Unidad de competencia N° 01: Ejecutar el mantenimiento correctivo y preventivo de las CELULAS (Aeronave y sus sistemas), siguiendo las especificaciones del Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica la aeronave empleando el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 2. Detecta las averías de la aeronave y sus sistemas siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Instala y desinstala equipos y partes de la aeronave y sus componentes, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 4. Realiza reparaciones menores y/o mayores en los componentes de la aeronave y sus sistemas, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 5. Realiza las pruebas operacionales y funcionales de los sistemas reparados de la aeronave, de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 6. Realiza tareas de servicio en la aeronave y sus sistemas (lubricación, limpieza, pintado, oxígeno, combustibles, aceite, agua y fluidos), de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 	
<p>Unidad de competencia N° 02: Ejecutar el mantenimiento correctivo y preventivo de la el Sistema Motopropulsor, siguiendo las especificaciones del Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica el Sistema Motopropulsor empleando el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 2. Detecta las averías del Sistema Motopropulsor, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Instala y desinstala equipos y partes el Sistema Motopropulsor, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 	

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Realiza reparaciones menores y/o mayores en los componentes el Sistema Motopropulsor, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional y otras normativas vigentes. 5. Realiza las pruebas operacionales y funcionales de los sistemas reparados el Sistema Motopropulsor, de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 6. Realiza tareas de servicio el Sistema Motopropulsor (lubricación, limpieza, pintado, combustibles, aceite, agua y fluidos), de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.
<p>Unidad de competencia N° 03: Ejecutar el mantenimiento correctivo y preventivo de los Sistemas Aviónicos de la Aeronave, siguiendo las especificaciones de los Manuales de Mantenimiento del Fabricante, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica los Sistemas Aviónicos de la aeronave empleando los Manuales de Mantenimiento del Fabricante, procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 2. Detecta las averías de los Sistemas Aviónicos de la aeronave y sus sistemas siguiendo los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Instala y desinstala equipos y partes de los Sistemas Aviónicos, siguiendo los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 4. Realiza reparaciones menores y/o mayores en los Sistemas Aviónicos de la aeronave, siguiendo los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 5. Realiza las pruebas operacionales y funcionales de los Sistemas Aviónicos reparados, de acuerdo a los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 6. Realiza tareas de servicio en los Sistemas Aviónicos de la Aeronave (lubricación, limpieza y pintado, de acuerdo a los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y de los Sistemas Aviónicos, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.
<p>Unidad de competencia N° 04: Supervisar el mantenimiento correctivo y preventivo de las Aeronaves, siguiendo las</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organiza los trabajos de mantenimiento, teniendo en cuenta la orden de trabajo, el Programa de Mantenimiento del Fabricante de las Aeronaves, los procedimientos del establecimiento, normas de

<p>especificaciones de los Manuales de Mantenimiento del Fabricante, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<p>seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Monitorea los trabajos de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de las aeronaves, siguiendo las especificaciones de los manuales del Fabricante, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Verifica el correcto uso de las herramientas, equipos y materiales, siguiendo las especificaciones de los manuales del Fabricante de las aeronaves, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 4. Propone la actualización permanente del personal a cargo, teniendo en cuenta las tendencias del mercado, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 5. Propone costos y presupuestos de los servicios a brindar, según procedimientos y requerimientos del establecimiento. 6. Fomenta las adecuadas interrelaciones entre los trabajadores y estimula el trabajo en equipo, teniendo en cuenta los procedimientos del establecimiento.
--	--

Titulación: Profesional Técnico en Mantenimiento Aeronáutico

CARRERA PROFESIONAL: INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO AERONÁUTICO		
CÓDIGO: C1833-4-001		NIVEL FORMATIVO: PROFESIONAL
Nº. HORAS: 3460	CRÉDITOS: 200	VIGENCIA: 4 AÑOS
Unidad de Competencia	Indicadores de logro:	
<p>Unidad de competencia N° 01: Ejecutar el mantenimiento correctivo y preventivo de las CELULAS (Aeronave y sus sistemas), siguiendo las especificaciones del Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica la aeronave empleando el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 2. Detecta las averías de la aeronave y sus sistemas siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Instala y desinstala equipos y partes de la aeronave y sus componentes, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 4. Realiza reparaciones menores y/o mayores en los componentes de la aeronave y sus sistemas, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 5. Realiza las pruebas operacionales y funcionales de los sistemas reparados de la aeronave, de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 6. Realiza tareas de servicio en la aeronave y sus sistemas (lubricación, limpieza, pintado, oxígeno, combustibles, aceite, agua y fluidos), de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 	
<p>Unidad de competencia N° 02: Ejecutar el mantenimiento correctivo y preventivo de la el Sistema Motopropulsor, siguiendo las especificaciones del Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica el Sistema Motopropulsor empleando el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 2. Detecta las averías del Sistema Motopropulsor, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Instala y desinstala equipos y partes el Sistema Motopropulsor, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, 	

	<p>normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Realiza reparaciones menores y/o mayores en los componentes el Sistema Motopropulsor, siguiendo el Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional y otras normativas vigentes. 5. Realiza las pruebas operacionales y funcionales de los sistemas reparados el Sistema Motopropulsor, de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 6. Realiza tareas de servicio el Sistema Motopropulsor (lubricación, limpieza, pintado, combustibles, aceite, agua y fluidos), de acuerdo al Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y Motor, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.
<p>Unidad de competencia N° 03: Ejecutar el mantenimiento correctivo y preventivo de los Sistemas Aviónicos de la Aeronave, siguiendo las especificaciones de los Manuales de Mantenimiento del Fabricante, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica los Sistemas Aviónicos de la aeronave empleando los Manuales de Mantenimiento del Fabricante, procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 2. Detecta las averías de los Sistemas Aviónicos de la aeronave y sus sistemas siguiendo los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Instala y desinstala equipos y partes de los Sistemas Aviónicos, siguiendo los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 4. Realiza reparaciones menores y/o mayores en los Sistemas Aviónicos de la aeronave, siguiendo los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 5. Realiza las pruebas operacionales y funcionales de los Sistemas Aviónicos reparados, de acuerdo a los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 6. Realiza tareas de servicio en los Sistemas Aviónicos de la Aeronave (lubricación, limpieza y pintado, de acuerdo a los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave y de los Sistemas Aviónicos, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.

<p>Unidad de competencia N° 04: Supervisar el mantenimiento correctivo y preventivo de las Aeronaves, siguiendo las especificaciones de los Manuales de Mantenimiento del Fabricante, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organiza los trabajos de mantenimiento, teniendo en cuenta la orden de trabajo, el Programa de Mantenimiento del Fabricante de las Aeronaves, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 2. Monitorea los trabajos de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de las aeronaves, siguiendo las especificaciones de los manuales del Fabricante, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Verifica el correcto uso de las herramientas, equipos y materiales, siguiendo las especificaciones de los manuales del Fabricante de las aeronaves, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 4. Propone la actualización permanente del personal a cargo, teniendo en cuenta las tendencias del mercado, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 5. Propone costos y presupuestos de los servicios a brindar, según procedimientos y requerimientos del establecimiento. 6. Fomenta las adecuadas interrelaciones entre los trabajadores y estimula el trabajo en equipo, teniendo en cuenta los procedimientos del establecimiento.
<p>Unidad de competencia N° 05: Efectuar la inspección y el control del mantenimiento, asegurando calidad y seguridad operacional, siguiendo las especificaciones de la orden de trabajo, los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de las Aeronaves, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formula/elabora los procedimientos del establecimiento tomando en cuenta las regulaciones aeronáuticas y la normativa vigente. 2. Supervisa la calidad de los trabajos de mantenimiento, que se efectúen los Técnicos de Mantenimiento, siguiendo las especificaciones de la orden de trabajo, los Manuales de Mantenimiento del Fabricante de las Aeronaves, los procedimientos del establecimiento, normas de seguridad y salud ocupacional, regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes. 3. Verifica las herramientas y equipos de precisión, de acuerdo a las Normas establecidas por la Autoridad competente. 4. Revisa la documentación técnica y legal del mantenimiento preventivo y correctivo, siguiendo las especificaciones de la orden de trabajo, del Manual de Mantenimiento del Fabricante de la Aeronave, los procedimientos del establecimiento y la normativa vigente. 5. Realizar auditorías internas y externas de calidad y seguridad operacional tomando en cuenta las regulaciones aeronáuticas y otras normativas vigentes.
<p>Titulación: Profesional en Inspección y Mantenimiento Aeronáutico</p>	