

PROGRAMA EDUCATIVO



CLAVE: E-PIN2-2

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: PROYECTO INTEGRADOR II

Propósito de aprendizaje de la Asignatura			e investigación, la revisión	nvestigación para realizar proye de literatura, la recopilación y a	
Competencia a la que contribuye la asignatura			de distribución industrial c	ón de partes de los sistemas ele on base en la normatividad para	
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Específica	5	3.75	Escolarizada	4	60

	Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
I.	Introducción al desarrollo de proyectos de investigación y planteamiento del problema	2	6	8
II.	Diseño y metodología del proyecto de investigación	6	10	16

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

III.	Recopilación, análisis e interpretación de datos	8	12	20
IV.	Elaboración de informe final, presentación y divulgación	6	10	16
	Totales	22	38	60

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Diagnosticar las características	Interpretar planos y diagramas de	Elabora el reporte de un plano o diagrama en el que identifica:
del desempeño de los sistemas y	los sistemas con base en la	- Tipo de plano
sus elementos a partir de la	normatividad aplicable,	- Normas aplicables
interpretación de planos,	simbología y su codificación, para	- Simbología
diagramas, especificaciones	identificar sus especificaciones y	- Unidades de medida
técnicas del fabricante y la	características.	- Escala
normatividad aplicable; para		- Ajustes y tolerancias
establecer los criterios de ajuste,		- Materiales, tratamientos y acabados
reemplazo o fabricación de		- Elementos que lo componen y su interacción.
partes.		
	Determinar el funcionamiento de	Elabora un reporte técnico de funcionamiento que incluye:
	partes y componentes de	- Tipo de parte o componente
	acuerdo a especificaciones del	- Descripción del componente y su interrelación con otros
	fabricante, políticas de la	componentes
	organización y al programa de	- Resultados de las pruebas a la maquinaria o al sistema
	mantenimiento, para valorar la	- Comparación entre los resultados de las pruebas con las
	funcionalidad del sistema.	especificaciones del fabricante
		-Determina si se encuentran dentro de los parámetros de

DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
			F-DA-01-PA-LIC-1.1
DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

		funcionamiento.
	Esquematizar características,	Elabora un diagrama o plano utilizando sistemas CAD que
	ajustes o modificaciones del	contenga:
	sistema o elementos	- Simbología
	componentes empleando	- Acotación
	técnicas de dibujo a mano alzada	- Escala
	y asistido por computadora, para	- Especificaciones
	establecer las especificaciones de	- Vistas y/o proyecciones
	reemplazo o fabricación.	- Cortes y/o secciones.
		- Características de los materiales
		- Tolerancias de la pieza a reemplazar o del sistema
		modificado.
		-Acabado superficial.
		-Normas aplicables
		-Tratamiento térmico.
		- Notas al margen
Coordinar el ajuste, reemplazo o	Establecer procedimientos y	Elabora un procedimiento de trabajo e instalación al equipo a
fabricación de partes de sistemas:	métodos de ajuste, desmontaje y	intervenir que considere:
electromecánicos industriales y	montaje de piezas y	- Pieza
de distribución de acuerdo con	componentes de los diversos	- Área
las políticas de la organización, el	sistemas de acuerdo a las	- Material
diagnóstico, la normatividad	especificaciones y normatividad	- Propósito
aplicable y especificaciones	aplicable, para el reemplazo de	- Alcance
técnicas del fabricante; para el	partes.	- Responsable
cumplimiento del plan maestro.		- Herramientas
		- Refacciones
		- Garantías
		- Equipo de medición y diagnóstico
		- Tiempo estimado

DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
			F-DA-01-PA-LIC-1.1
DGUTYP		SEPTIEMBRE DE 2024	
	DGUTYP	DGUTYP REVISÓ:	

Determinar las necesidades de ajuste, reemplazo, reparación y/o fabricación de partes de acuerdo a manuales, especificaciones del fabricante y políticas de la empresa para restablecer el funcionamiento de las partes y	 Equipos especiales Modificación al sistema Secuencia de actividades Especificaciones Subcontratación especializada Verificación Normas de seguridad y medio ambiente aplicables Elabora un reporte de la pieza, equipo o sistema donde indica: Condiciones Importancia Justificación de reemplazo, reparación o fabricación (sugiriendo el proceso de manufactura)
Verificar el trabajo ejecutado y el funcionamiento de las partes y componentes de sistemas intervenidos de acuerdo a las condiciones de operación, especificaciones técnicas del fabricante y a las políticas establecidas para asegurar la prestación óptima del servicio.	Elabora y aplica Lista de Verificación que incluye: Para el trabajo realizado: - Que las actividades se han realizado de acuerdo al procedimiento establecido - Que se utilizaron las herramientas y materiales adecuados - Que las actividades se realizaron de acuerdo a la normatividad aplicable Para el funcionamiento: - Medición de los parámetros de funcionamiento (según sea el caso, presión, temperatura, alimentación, potencia, RPM, entre otros) - Compara los parámetros del fabricante.

F-DA-01-PA-LIC-1.1
4

	- Realiza los ajustes necesarios
	- Valida el trabajo realizado

C-1.1
.IC

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Introducción al desarrollo de proyectos de investigación y planteamiento del problema					
Propósito esperado	El estudiante comprenderá la naturaleza y propósito de la investigación para establecer la problemática a resolver.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	2	Horas del Saber Hacer	6	Horas Totales	8

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva	
Fundamentos de la investigación Identificación y formulación del problema	Identificar los tipos de investigación. Explicar el propósito de la investigación. Comprender los conceptos de variables, objetivo general y específico e hipótesis. Describir las preguntas de investigación.	Establecer preguntas de investigación. Determinar el propósito de la investigación. Plantear problemas de investigación. Proponer objetivos generales y específicos Construir la hipótesis y sus variables	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.	
Presentación y evaluación básica de propuestas de investigación	Explicar la estructura de una propuesta de investigación	Plantear la justificación de la propuesta de investigación		

DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
			F-DA-01-PA-LIC-1.1
DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	Proponer la estructura de la propuesta de investigación	
	Evaluar propuestas de investigación	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo				
medios / materiales diductions	Aula	Х			
Cañón	Laboratorio / Taller				
Pizarrón	Empresa				
Plumones					
Hojas bond					
Computadora					
Internet					
	Medios y materiales didácticos Cañón Pizarrón Plumones Hojas bond Computadora	Medios y materiales didácticos Aula Cañón Pizarrón Plumones Hojas bond Computadora			

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Plantea el propósito de la investigación a través de un	Elabora un informe que incluya:	Lista de cotejo		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

proyecto. Define los objetivos de la investigación acorde a su proyecto. Elabora la hipótesis de investigación.	 Propósitos de la investigación Objetivos Hipótesis 	Rúbrica
Realiza la justificación del tema de investigación.	Justificación	

Unidad de Aprendizaje	II. Diseño y Metodología del proyecto de investigación					
Propósito esperado	El estudiante entenderá y aplicará el método científico a través de un proyecto de investigación para establecer su diseño y metodología.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	16

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir	
Terrias	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva	
Marco Teórico y legal	Identificar los tipos de citas y referencias	Estructurar citas y referencias	Promover la honestidad al	
	Identificar y/o relacionar los antecedentes de la propuesta de investigación Identificar la Normatividad aplicable	bibliográficas Estructurar los antecedentes de la propuesta de investigación Verificar la normatividad aplicable	trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente.	
Marco metodológico	Explicar el diseño metodológico	Establecer el diseño metodológico,	Plantear enfoques	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formati	spacio Formativo	
metodos y teorneus de ensendriza	Medios y materiales diadeticos	Aula	Х	
Aprendizaje basado en proyectos	Cañón	Laboratorio / Taller		
Equipos colaborativos	Pizarrón	Empresa		
Solución de problemas	Plumones			
Tareas de investigación	Hojas bond			
Aprendizaje situado (visita)	Computadora			
Discusión en grupo	Internet			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
	Elabora un informe que incluya:	Lista de cotejo			
Identifica el marco teórico y legal de la investigación.	Marco teórico y legal	Rúbrica			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Integra las referencias bibliográficas de trabajos previos.		
Enlista la normativa legal actual y aplicable. Realiza una comparativa de antecedentes. Plantea la metodología de trabajo.	MetodologíaReferencias	
Plantea la metodología de trabajo.	 Elabora un informe que incluya: Marco teórico y legal Metodología Referencias 	Lista de cotejo Rúbrica

Unidad de Aprendizaje	III. Recopilación, análisis e interpretación de datos					
Propósito esperado	El estudiante recopilará, analizará e interpretará datos de la investigación para obtener información relevante que sustente la hipótesis u objetivos del proyecto.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber Hacer 12 Horas Totales 20					

Tomas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
Temas	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva

ELABORÓ : DGUTY	P REVISÓ:	DGUTYP	
			F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ: DGUTY	P VIGENTE A PARTIR	DE: SEPTIEMBRE DE 2024	

Recopilación de Datos	Explicar los fundamentos de la	Recolectar datos de diversas	Promover la honestidad al
	recopilación de datos.	fuentes con enfoque sistemático	trabajar en equipo
	Distinguir fuentes confiables de datos.	para obtener un panorama completo y preciso	fomentando un ambiente donde cada miembro pueda
		Seleccionar fuentes confiables de datos.	expresar sus ideas libremente.
Análisis de datos cualitativos y cuantitativos	Definir las técnicas de recolección de datos cualitativos y cuantitativos Diferenciar los diferentes tipos de instrumentos de recolección de datos Identificar las técnicas de recolección de datos acordes a la investigación Revisar los conceptos de la estadística descriptiva relacionada al análisis de datos	Seleccionar las técnicas de recolección de datos cualitativos y cuantitativos para el proyecto de investigación. Valorar y validar los diferentes tipos de instrumentos de recolección de datos Proponer las técnicas de recolección de datos de acuerdo a la investigación. Aplicar la estadística de acuerdo con la investigación.	Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
Interpretación y presentación de resultados	Explorar los diferentes tipos de gráficos para la presentación de datos.	Elegir el tipo de gráfico adecuado al proyecto de investigación.	
	Describir y comprender la relación entre los resultados obtenidos, el marco	Interpretar y analizar la representación gráfica de los datos estadísticos y su relación con el marco teórico.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	t	teórico y la interpretación gráfica.	Elaborar las discusiones y	
			conclusiones.	
ı				

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formati	ivo	
ivietodos y technicas de ensenanza	iviculos y materiales didacticos	Aula	Х	
Estudio de casos	Cañón	Laboratorio / Taller		
Mapas conceptuales	Pizarrón			
Discusión en grupo	Plumones	Empresa		
Tareas de investigación	Hojas bond			
Cuadros comparativos	Computadora			
Ensay	Internet			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Realiza una recolección de datos y los esquematiza para analizarlos e interpretarlos.	Elaborará un informe que incluya: • Recopilación y esquematización de	Lista de cotejo Rúbrica			
Discute los resultados y plantea conclusiones.	datos				

DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
			F-DA-01-PA-LIC-1.1
DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

 Análisis e interpretación de los datos y sus esquemas. Discusión y conclusiones

Unidad de Aprendizaje	IV. Elaboración de informe final, presentación y divulgación.					
Propósito esperado	El estudiante elaborará y divulgará el informe final del proyecto de investigación para socializar sus hallazgos y resultados.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	16

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
Tellias	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Estructura y Redacción del Informe de Investigación	Describir la estructura del informe de investigación (portada, resumen, introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones) Distinguir la redacción apropiada para el ámbito académico.	Elaborar el informe de investigación con una redacción apropiada (resumen, cartel, artículo científico y de divulgación).	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente.
,	Explicar la importancia de la divulgación científica.	Realizar la presentación de los resultados del proyecto de investigación (oral o escrita).	Plantear enfoques analíticos al realizar actividades

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP		
				F-DA-01-PA-LIC-1.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

Distinguir las h	erramientas de	descomponiendo tareas
comunicación	de resultados en el	complejas en pasos
ámbito acadér	nico.	manejables.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formati	ivo	
Wictodos y teerneas de enserianza	cas de enseñanza iviedios y materiales didacticos		Х	
Práctica demostrativa	Cañón	Laboratorio / Taller		
Reporte de investigación	Pizarrón	Empresa		
Solución de problemas	Plumones			
Mesa redonda	Hojas bond			
Juego de roles	Computadora			
Discusión en grupo	Internet			

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Diseña y elabora de un cartel y/o una propuesta de artículo de investigación o divulgación	Diseña y elabora un cartel como resultado de su proyecto de investigación	Lista de cotejo		
	Elabora una propuesta de artículo de investigación o divulgación.	Rúbrica		

ELABORÓ : DGUTY	P REVISÓ:	DGUTYP	
			F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ: DGUTY	P VIGENTE A PARTIR	DE: SEPTIEMBRE DE 2024	

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.	Competencias profesionales Aprendizaje constructivista Aula invertida	Gestión de proyectos. Trabajo con equipos de alto rendimiento.			

Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Hernández Sampieri, Roberto	2023	Metodología de la Investigación	México	Mc Graw Hill	978607152031 9
Riveros Rotge, Hector G.; Rosas, Lucia	2012	El Método Científico Aplicado a Las Ciencias Experimentales	México	Trillas	978968247659 4
Larson, Ron, y Betsy Farber	2012	Elementary Statistics: picturing the world	Boston	Pearson Prentice Hall	978013211652 7
Linneman, Thomas John	2011	Social statistics: the basics and beyond	New York	Routledge	978041580501 8
Moore, David	2010	The basic practice of	New York	W.H.	978142922426

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	
	1	:		

	statistics		0

Referencias digitales						
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo			
Carmen Batanero, Carmen Díaz		ESTADÍSTICA CON PROYECTOS	https://www.ugr.es/ ~batanero/pages/ ARTICULOS/Libroproyectos.pdf			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-1.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	