

INGENIERÍA EN MECATRÓNICA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE SISTEMAS MECÁNICOS II

1. Competencias	Desarrollar proyectos de automatización y control, a través del diseño, la administración y la aplicación de nuevas tecnologías para satisfacer las necesidades del sector productivo.
2. Cuatrimestre	Noveno
3. Horas Teóricas	23
4. Horas Prácticas	37
5. Horas Totales	60
6. Horas Totales por Semana	4
Cuatrimestre	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno desarrollará soluciones viables de diseño de mecanismos para la transferencia de movimiento, potencia y estructura a una máquina automática

Unidades de Aprendizaje			Horas		
		Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Rodamientos y Cojinetes	6	9	15	
II.	Vibración	5	10	15	
III.	Lubricación	6	9	15	
IV.	Estructuras	6	9	15	

		,	
Totales	23	37	60

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidad

1.	Unidad de aprendizaje	I. Rodamientos y Cojinetes
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	9
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno identificará los diferentes tipos de rodamientos y cojinetes para su selección y aplicación en máquinas automáticas

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Tipos de rodamientos	Clasificar los tipos de rodamientos: Rígidos de bolas, Bolas a Rótula, de bolas de contacto angular, de rodillos cilíndricos, de agujas, rodillos a rótula, rodillos cónicos y axiales. Identificar la nomenclatura (y prefijos) de cada uno de	Describir el tipo de rodamientos y su función en aplicaciones específicas.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Selección de	los rodamientos	Coloular la vida naminal da	Doggoodilidad
un rodamiento	Identificar las características que deben tomarse en cuenta para la selección de un rodamiento: Espacio disponible, Tipos de carga, Capacidad de carga, Momentos, Desalineación, Precisión, Velocidad, Funcionamiento silencioso, Rigidez, Desplazamiento axial, Montaje y desmontaje, y vida útil.	Calcular la vida nominal de un rodamiento y determinar el rodamiento en aplicaciones específicas.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Ajustes y tolerancias.	Identificar los procedimientos de ajuste, tolerancias y fijación de rodamientos.	Calcular los ajustes y tolerancias. Instalar los diferentes tipos de rodamientos.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidad

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará un reporte con la	1Identificar las características	Ejercicios prácticos
descripción de un rodamiento	generales de los tipos de	Lista de verificación
para una aplicación específica que contenga:	rodamiento.	
	2Comprender el	
- la selección a partir de las	funcionamiento de los diferentes	
condiciones requeridas	tipos de rodamientos.	
- la descripción de su	3Describir el procedimiento	
funcionamiento	para el cálculo de los parámetros.	
- cálculo de la vida nominal	parametros.	
	4 Decidir entre los tipos de	
- el montaje del mismo en el laboratorio	rodamiento para la aplicación.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	A Second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universida

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en problemas Práctica dirigida	Computadora proyector de Video Banco de montaje de rodamientos y animaciones. Catálogos tablas comparativas y hojas técnicas SKF y FAG y rodamientos

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	1.22
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	La Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mar

1.	Unidad de aprendizaje	II. Vibración
2.	Horas Teóricas	5
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la	El alumno identificará los principales problemas causados por
	Unidad de	vibraciones mecánicas y propondrá los métodos de medición
	Aprendizaje	para minimizar su efecto nocivo en las máquinas automatizadas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a la vibración	Identificar los conceptos generales: -Osciladores, -frecuencia, -amplitud, -osciladores amortiguados, -osciladores forzados, -frecuencia natural, -resonanciagrados de libertad -Principales causas que generan vibraciónInstrumentos de medición portátil y permanente -métodos de medición -Espectro	Determinar el instrumento de medición y el método. Realizar la simulación de los conceptos generales de vibración empleando software dedicado. Realizar la medición de la vibración de una máquina.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Problemas causados por la vibración.	Identificar los problemas causados por la vibración: resonancia. Aflojamientos mecánicos, desgaste, ruptura de materiales y soldaduras, ruido, problemas eléctricos. Turbulencia.	Relacionar los niveles de vibración con la tabla de severidad y valores normativos ISO 2372	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidad

Alineación	Identificar las tolerancias de seguridad para la desalineación paralela y angular. Identificar el problema del Soft Foot. Describir los métodos de alineación: regla. Indicadores de carátula y equipos de alineación electrónicos.	Realizar alineación de ejes con el método de la regla y/o indicadores de carátula.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Balanceo	Identificar las características del balanceo estático y dinámico. Diferenciar el desbalance mecánico del eléctrico.	Determinar los casos en los que se requiere balanceo.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidador

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos
Elaborará un reporte técnico de	1 Comprender las causas de	de reactivos Ejercicios prácticos
la medición de la vibración de	la vibración	Lista de verificación
una maquina con desalineación		
o desbalanceo, que contenga:	2 Identificar los efectos de las vibraciones	
- mediciones de vibración		
- selección de los puntos de	3. Comprender la importancia	
prueba - espectro	de la alineación y balanceo de los sistemas rotativos	
- comparación con la		
normatividad		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	A Second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universida

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en problemas Práctica dirigida	Medios y materiales didácticos Computadora Proyector de Video Instrumentos de medición de vibraciones y banco de alineación y balanceo

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Volversida de la constanta della constanta de la constanta de la constanta de la constanta

1. Unidad de aprendizaje	III. Lubricación
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	9
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno identificará los tipos y procedimientos de lubricación para la conservación de sistemas mecánicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Lubricación con grasa	Identificar los tipos y aplicaciones de grasas lubricantes: viscosidad del aceite de base, consistencia, Campo de temperatura, capacidad de carga, miscibilidad, relubricación, intervalos de relubricación. Describir el procedimiento de relubricación y Reposición.	Ejecutar los procedimientos de lubricación con grasas. Elaborar programas de lubricación con grasas según los elementos mecánicos a lubricar.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Lubricación con aceite	Identificar los tipos y aplicaciones de los aceites lubricantes. Describir los métodos de lubricación con aceite: baño, sistema de recirculación, inyector de chorro, goteo, cambio de aceite.	Ejecutar los procedimientos de lubricación con aceites. Elaborar programas de lubricación con aceites según los elementos mecánicos a lubricar.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Problemas causados por la falta de lubricación	Identificar las consecuencias por falta de lubricación: Fricción, desgaste prematuro de los elementos mecánicos, aumento de temperatura.	Demostrar el método de Inspección del estado de Iubricación con grasas o aceites: visual, por tacto y olfato.	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidad

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Ejecutará la lubricación de elementos mecánicos con grasa y con aceite respectivamente.	1. Identificar los tipos de lubricante y sus aplicaciones. 2. Identificar el procedimiento de lubricación. 3. Identificar la falta o degradación de la lubricación	Ejercicios prácticos Lista de verificación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	A Second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universida

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Laboratorio dirigido Ejercicios prácticos	Computadora Proyector de Video Catálogos Tablas comparativas y hojas técnicas Banco de lubricación

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	X

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Control of the Co

1.	Unidad de aprendizaje	IV. Estructuras
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	9
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno diseñará y simulará estructuras auxiliado con software dedicado para soportar las máquinas automatizadas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos generales de las propiedades de los materiales	Identificar los conceptos de Momento máximo. Esfuerzo flexionante. Momento de inercia. Tipos de carga.	Calcular el momento máximo, esfuerzo flexionante, momento de Inercia con diferentes tipos de carga	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Diseño de estructuras en CAD	Identificar las características de las estructuras con remaches y soldadas	Dibujar estructuras por medio del software CAD considerando los materiales y los tipos de unión: soldadura, remaches	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo
Análisis y simulación mecánica de las estructuras con software dedicado	Identificar los principales comandos de análisis de estructuras con software dedicado	Calcular las propiedades de las estructuras por medio de la simulación y análisis con software dedicado	Responsabilidad Capacidad de autoaprendizaje Creativo Razonamiento deductivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidad

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará un diseño de una estructura para una máquina automática que contenga: - Diseño en CAD - Análisis de la estructura en CAD	 Reconocer el comportamiento de los materiales sometidos a esfuerzos en una estructura. Identificar las características de las estructuras soldadas y con remaches. Analizar las propiedades de una estructura con ayuda de un software de CAD 	Ejercicios prácticos Lista de verificación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	1-2-2
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Noneralded transfer

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje auxiliado por las tecnologías de la Información	Proyector de Video
Práctica dirigida	Software CAD

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	X

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Control of the Contro

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar soluciones, mejoras e innovaciones a través de diseños	Elabora una propuesta del diseño que integre:
propuestos para atender las necesidades de automatización y control, considerando los aspectos Mecánicos, Electrónicos, Eléctricos	 Necesidades del cliente en el que se identifique: capacidades de producción, medidas de seguridad, intervalos de operación del sistema, flexibilidad de la producción, control de calidad Descripción del proceso Esquema general del proyecto, Sistemas y elementos a integrar al proceso y sus especificaciones técnicas por áreas: Eléctricos, Electrónicos, Mecánicos, Elementos de control Características de los requerimientos de suministro de energía (eléctrica, neumática, etc.) Estimado de costos y tiempos de entrega.
Modelar diseños propuestos apoyados por herramientas de diseño y simulación de los sistemas y elementos que intervienen en la automatización y control para definir sus características técnicas	Entrega el diagrama y el modelo del prototipo físico o virtual por implementar o probar, estableciendo las especificaciones técnicas de cada elemento y sistema que componen la propuesta, planos, diagramas o programas incluyendo los resultados de las simulaciones realizadas que aseguren su funcionamiento:
	 Materiales, Dimensiones y acabados; Descripción de entradas, salidas y consumo de energías; Comunicación entre componentes y sistemas; Configuración y/o programación;
Implementar prototipos físicos o virtuales considerando el modelado, para validar y depurar la funcionalidad del diseño	Depura y optimiza el prototipo físico o virtual mediante: • La instalación y/o ensamble de elementos y sistemas componentes del proyecto de automatización en función del modelado. • La configuración y programación de los elementos que así lo requieran de acuerdo a las especificaciones del fabricante.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universida and American

• La realización de pruebas de desempeño de los elementos y sistemas, y registro de los resultados obtenidos. • La realización de los ajustes necesarios para optimizar el desempeño de los elementos y sistemas Organizar la instalación de sistemas y Realiza el control y seguimiento del proyecto equipos eléctricos, mecánicos y (gráfica de Gantt, Cuadro Mando Integral, electrónicos a través del establecimiento Project) considerando: del cuadro de tareas, su organización, Tareas y tiempos • puntos críticos de control, tiempos de ejecución y condiciones de seguridad, para asegurar la entregables v funcionalidad y calidad del proyecto. responsabilidades. Establece los grupos de trabajo y los procedimientos de seguridad. Supervisar la instalación, puesta en Realiza una lista de verificación de tiempos y marcha y operación de sistemas, equipos características donde registre: eléctricos, mecánicos y electrónicos con • tiempos de ejecución, base en las características especificadas. recursos eiercidos. • cumplimiento de características. recursos destinados, procedimientos, normativas y seguridad, y condiciones de seguridad, y la planeación establecida, para asegurar el funcionalidad, cumplimiento y sincronía del diseño y del • procedimiento de arrangue y paro. proyecto. Realiza un informe de acciones preventivas y correctivas que aseguren el cumplimiento del

proyecto

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. of the last of

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Budynas Richard G.	(2012) 9ª Edición	Diseño en ingeniería mecánica de Shigley	D. F.	México	McGraw-Hill ISBN: 9786071507716
Robert L. Norton.	(2011) 4ª Edición	Diseño de Máquinas: Un enfoque integrado	D. F.	México	Pearson ISBN: 9786073205894
Russell C. Hibbeler	(2017) 9ª Edición	Mecánica de materiales	D.F.	México	Pearson Educación ISBN: 9786073240994
Ferdinand Beer	(2013) 6 ^a	Mecánica de materiales	D.F.	México	MC Graw Hill ISBN: 9786071509345
Erik Oberg, Franklin D. Jones, Henry H. Ryffel	(2012) 29a Edición	Machinery's Handbook 29th Edition	New York	USA	Industrial Press ISBN: 9780831129026
Ali M. Sadegh, William M. Worek	(2017) 12ª Edición	Mark's Standard Handbook for Mechanical Engineers	New York	USA	McGraw-Hill ISBN-13: 9781259588518
Cyrus Raoufi	(2013)	Finite Element Analysis of Parts with SolidWorks Simulation 2013	Canadá	Canadá	Cyra Engineering Services ISBN: 978- 0991949809
Cadartifex	(2017)	Exploring Finite Element Analysis With Solid Works Simulation 2017			Createspace Independent Pub. ISBN: 1977724213
Eric Constans, Karl B. Dyer	2018	Introduction to Mechanism Design: with Computer Applications			ISBN: 1138740659

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ing. en Mecatrónica	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidad