Fecha aprobación: 10/03/2021



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: MANTENIMIENTO

Código: CTE0382

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: ALVAREZ COELLO GUSTAVO ANDRES

Correo galvarezc@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

10

Distribución de horas.

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La evolución actual de los medios de producción automatizados, así como el tratamiento de la información, permiten no solo aplicar nuevas organizaciones en mantenimiento sino informatizar programas y tareas, además distinguir actividades específicas en el servicio automotriz, modificación de sistemas productivos. Las actividades de mantenimiento se concretan en objetivos y resultados bien definidos que aporten a la función productiva.

En la actualidad el mantenimiento no representa un costo sino una inversión, por lo tanto, se necesita que los técnicos busquen nuevas formas de organización para contribuir a la más alta productividad y calidad cuando se realiza la prestación de servicio en los talleres, la investigación y desarrollo, base de las innovaciones tecnológicas, no son ajenas al mantenimiento, al contrario se relacionan directamente con las nuevas tecnologías, informática industrial y nuevos procesos aplicados en los proyectos industriales.

Las operaciones de mantenimiento se encuentran relacionadas con las cátedras de motores, conjuntos mecánicos, electricidad y electrónica, las mismas que sirven de soporte en el aspecto técnico, por lo tanto el mantenimiento ayuda a que los recursos utilizados aumenten la productividad en la organización.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

	· Cornoring					
1.1	Historia y evolución del mantenimiento					
1.2	¿Qué es gestión del mantenimiento?					
1.3	Mantenimiento y entretenimiento					
1.4	Situación y funciones del departamento de mantenimiento					
1.5	La coordinación del mantenimiento / producción					
1.6	Estrutura del departamento del mantenimiento					
1.7	Clasificación del mantenimiento					
1.8	Los 5 niveles de mantenimiento					
1.9	Análisis de los tiempos de mantenimiento					
2.1	Generalidades					

2.2	Mantenimiento correctivo
2.3	Mantenimiento preventivo
2.4	Clasificación del mantenimiento preventivo
2.5	Mantenimiento Prodcutivo Total (TPM)
2.6	Mantenimiento basado en fiabilidad (RCM)
3.1	Fallos y averías
3.2	Fiabilidad
3.3	Tasa de fallo
3.4	Función de repartición
3.5	Ley normal
3.6	La ley exponencial
3.7	Modelo de Weibull
4.1	Confiabilidad - fallas
4.2	Probabilidad
4.3	Desempeño satisfactorio
4.4	Período
4.5	Condiciones de operación
4.6	Curva de confiabilidad
4.7	Ejemplo de cálculo y obtención de curva de confiabilidad
4.8	Mantenibilidad - Reparaciones
4.9	Curva de la bañera o de Davies
4.10	Curva de mantenibilidad
4.11	Estimación de la no confiabilidad F(t) y de mantenibilidad M(t)
5.1	Beneficios
5.2	Requisitos
5.3	Software
5.4	Administración del equipo
5.5	Control de órdenes de trabajo
5.6	Administración de especialidades
5.7	Suministro y control de materiales
5.8	Informes
5.9	Ejemplos de aplicación
	,

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

an. Establece con criterios de producción más limpia las opciones de reciclaje y tratamiento de los residuos sólidos y líquidos generados en actividades de mantenimiento de los automotores.

- Plantear mejoras en los procesos de mantenimiento para optimizar los recursos y disponer adecuadamente de los residuos y desechos generados.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-ldentificar claramente los diferentes procesos y equipos productivos y de servicios.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Levantamiento de equipos y medición de todos los ingresos y salidas (energía, materia prima, insumos, residuos, etc). En los diferentes equipos y procesos.	-Evaluación escrita -Investigaciones

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ao. Coordina, evalúa y ejecuta proyectos de mitigación ambiental al impacto de las emisiones de gases de escape y de tipo evaporativas.

y de tipo evaporativas.	
-Comparar las diferentes emisiones con la normativa local y nacional.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Plantear propuestas técnicas de mejora para estar dentro de los rangos normativos. ar. Aplica los preceptos de administración y gestión empresarial para la implementación y servicentros automotrices y otras actividades económicas vinculadas.	-Evaluación escrita -Investigaciones organización de
-Identificar los requerimientos para la gestión del mantenimiento.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Reconocer las diferentes estructuras organizacionales y las estrategias de planeación y programación del mantenimiento dentro de éstas. au. Aplica los conocimientos técnico - científico en el campo automotriz, con valores hum liderazgo para cubrir las necesidades laborales de la región y el país.	-Evaluación escrita -Investigaciones anísticos y capacidad de
-Manejo de indicadores relacionados con la gestión del mantenimiento.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Reconocer los diferentes tipos de mantenimientos que se pueden aplicar y adecuar para los diferentes procesos y servicios.	-Evaluación escrita -Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba 1	Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento preventivo, Introducción a la gestión de mantenimiento	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR- 21 al 24-ABR-21)
Evaluación escrita	Prueba 2	Confiabilidad, mantenibilidad y disponibilidad (CMD), Estudio del material, Sistemas computarizados de administración de mantenimiento	aporte desempeño	5	Semana: 11 (25-MAY- 21 al 29-MAY-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Investigaciones	Examen final asíncrónico - Tranajo de investigación	Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento preventivo, Confiabilidad, mantenibilidad y disponibilidad (CMD), Estudio del material, Introducción a la gestión de mantenimiento, Sistemas computarizados de administración de mantenimiento	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Examen final sincrónico	Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento preventivo, Confiabilidad, mantenibilidad y disponibilidad (CMD), Estudio del material, Introducción a la gestión de mantenimiento, Sistemas computarizados de administración de mantenimiento	examen final sincrónico	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Investigaciones	Examen final asíncrónico - Tranajo de investigación	Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento preventivo, Confiabilidad, mantenibilidad y disponibilidad (CMD), Estudio del material, Introducción a la gestión de mantenimiento, Sistemas computarizados de administración de mantenimiento	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Examen final sincrónico	Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento, Clasificación del mantenimiento preventivo, Confiabilidad, mantenibilidad y disponibilidad (CMD), Estudio del material, Introducción a la gestión de mantenimiento, Sistemas computarizados de administración de mantenimiento	Supletorio Sincrónico	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Rosaler, Robert; James,	McGrawHill	Manual de Mantenimiento industrial V.1	1987	
Mora, Luis	Alfaomega Grupo Editor, S.A.	Mantenimiento. Planeación, ejecución y control	2009	978-958-682-769-0

Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Autor	Editorial	Título	Añ		ISBN
Vicente Macián Martínez Bernardo Tormos Martínez, Pablo Olmeda González	, Universidad Politécnica de Valencia	Gestión de Mantenimiento I	199	99	
SEAS, Estudios Superiores Abiertos		Gestión de Mantenimiento I	201	12	
Web					
Software					
Revista					
Doc	ente			Director/Jun	nta
Fecha aprobación: 1	0/03/2021				

Estado: Aprobado