

Facultad Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera Ingeniería en Producción Industrial Código del curso EIP 085 - Asignatura: Ingeniería de Mantenimiento Período 2016-1

1. Identificación

Número de sesiones: 32 Sesiones

Número total de horas de aprendizaje: 80 h= 32 presenciales + 48 h de trabajo

autónomo.

Créditos - malla actual: 3.0

Profesor: Ing. Diego Albuja Sánchez. Msc.

Correo electrónico del docente (Udlanet): d.albuja@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Christian Chimbo

Campus: Queri

Pre-requisito: EIP 770 Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación							
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes			
	X						

2. Descripción del curso

Desarrolla en el estudiante el aspecto crítico de gestionar, organizar y gerenciar el proceso del mantenimiento para los sistemas mecánicos de una industria, tomando en cuenta la relación del proceso de transformación, con calidad y estudio económico.

3. Objetivo del curso

Planear el proceso de organización y gestión integral de mantenimiento en sistemas mecánicos empleados en procesos industriales definidos por su importancia dentro



de la empresa, y que permitan satisfacer las necesidades económicas y de producción dentro de la industria.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1. Analiza herramientas de gestión de mantenimiento industrial, para asegurar la disponibilidad de equipos y maquinarias	3. Levanta, analiza y mejora todos los procesos de la empresa, a lo largo y ancho de su cadena de valor, optimizando la utilización de los recursos, para aumentar la productividad.	Inicial () Medio (X) Final ()

5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1 35% Sub componentes:

- 1. Repositorio de exposiciones y mapas mentales 6%:
- 2. Mapa mental y ordenador gráfico sobre análisis de videos 3%.
- 3. Caso de estudio 6%: (uno de 2% y otro de 4%)
- 4. Prueba de progreso 1 20%

Reporte de progreso 2 35% Sub componentes

- 1. Repositorio de exposiciones y mapas mentales 8%: (2 mapa mental por progreso, cada una con una ponderación del 4%)
- Caso de estudio
 Visita Técnica
 Prueba de progreso 2

Evaluación final 30% Sub componentes

- 1. Repositorio de exposiciones y mapas mentales 3%
- 2. Evaluación final 27%



Asistencia: A pesar de que la asistencia no tiene una nota cuantitativa, es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase. Además, tendrá incidencia en el examen de recuperación.

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

En este curso se evaluará:

En progreso 1:

- Repositorio de exposiciones y mapas mentales 6% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL, PRESENCIAL): (1 mapa mental por progreso) El estudiante debe realizar una lectura de correspondiente a los temas indicados en cada resultado de aprendizaje, y luego realizará un mapa mental (ordenador gráfico) de cada uno de ellos, realizará la exposición y defensa del mismo en el curso y subirá a la plataforma virtual para registrar su entrega y evaluar el mismo, en las fechas previstas en el sílabo (Se adjunta rúbrica)
- Mapa mental y ordenador gráfico sobre análisis de videos 3% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL): Se realizará el análisis de los videos propuestos por el docente sobre temas de mantenimiento establecidos. Se realizará el ordenador gráfico y se subirá a la plataforma virtual, para verificar su entrega. Se evaluará con rúbrica.
- Caso de estudio 6% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL, PRESENCIAL): (uno de 2% y otro de 4%) El estudiante realizará las labores indicadas en la plataforma virtual para el progreso del caso de estudio de gestión de mantenimiento industrial. Enviará a la plataforma los avances realizados y realizará exposiciones de cada una de ellas. (se adjunta rúbrica)
- **Prueba 20% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL):** Acumulativa de los temas desarrollados en cada período. (Se adjunta rúbrica)

En progreso 2:

- Repositorio de exposiciones y mapas mentales - 8% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL, PRESENCIAL): (2 mapa mental por



progreso, cada una con una ponderación del 4%) El estudiante debe realizar una lectura de correspondiente a los temas indicados en cada resultado de aprendizaje, y luego realizará un mapa mental (ordenador gráfico) de cada uno de ellos, realizará la exposición y defensa del mismo en el curso y subirá a la plataforma virtual para registrar su entrega y evaluar el mismo, en las fechas previstas en el sílabo (Se adjunta rúbrica)

- Caso de estudio 6% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL, PRESENCIAL): El estudiante realizará las labores indicadas en la plataforma virtual para el progreso del caso de estudio de gestión de mantenimiento industrial. Enviará a la plataforma los avances realizados y realizará exposiciones del mismo. (se adjunta rúbrica)
- **Visita Técnica 1% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL):** Informe de visita técnica
- **Prueba 20% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL):** Acumulativa de los temas desarrollados en cada período. **(**Se adjunta rúbrica**)**

Evaluación final:

- Repositorio de exposiciones y mapas mentales 3% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL, PRESENCIAL): (1 mapa mental) El estudiante debe realizar una lectura de correspondiente a los temas indicados en cada resultado de aprendizaje, y luego realizará un mapa mental (ordenador gráfico) de cada uno de ellos, realizará la exposición y defensa del mismo en el curso y subirá a la plataforma virtual para registrar su entrega y evaluar el mismo, en las fechas previstas en el sílabo (Se adjunta rúbrica)
- Evaluación final 27% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL, PRESENCIAL): caso de estudio, exposición, defensa y mapa mental (trabajo escrito) sobre trabajo de gestión de mantenimiento industrial en una empresa selecciona.
- 6.1. *Escenario de aprendizaje presencial*. Se efectuarán talleres en clase y realimentación de problemas generados en el portafolio de ejercicios que se resuelven en casa mediante la página virtual, trabajos grupales y exposiciones, y pruebas para complementar y asegurar el aprendizaje y el conocimiento práctico, evaluando periódicamente su esfuerzo.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El curso consiste en un aprendizaje continuo mediante estudio de caso final, lecturas programadas semanalmente sobre los temas especificados en la asignatura y presentados debidamente en el aula virtual, mapas mentales y organizadores gráficos relacionados a las lecturas, que permitan consolidar el aprendizaje de los temas a desarrollar durante el curso. Además se presentarán videos en el aula virtual para sustentar el conocimiento.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Se realizaran lecturas semanales sobre temas pertinentes a la materia en el sistema de aulas virtuales, para estimular el conocimiento teórico y la



aplicación de este en un trabajo práctico de estudio de casos, además de los trabajos de investigación y lectura para presentarlos en exposiciones continuas, portafolio de ejercicios, mapas mentales y organizadores gráficos, que permitan al estudiante evaluar su aprendizaje de forma periódica y continua, permitiendo un resultado de aprendizaje escalonado durante el semestre

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1. Analiza herramientas de gestión de	1. Análisis de	1.1 La función de
mantenimiento industrial, para asegurar la	equipos	mantenimiento.
disponibilidad de equipos y maquinarias		1.2 Lista y codificación de
		equipos.
		1.3 Tipos de
		mantenimiento.
		1.4 Modelos de
		mantenimiento
		1.5 Análisis de criticidad.
		1.6 Selección del modelo
		de mantenimiento.
		1.7 Ficha de equipo
1. Analiza herramientas de gestión de	2. Plan de	2.1 Introducción al TPM
mantenimiento industrial, para	mantenimiento	2.2 Metas y objetivos del
asegurar la disponibilidad de equipos	Productivo Total	TPM
y maquinarias	(TPM) y Basado en	2.3 Características e
	Fiabilidad (RCM)	implementación del TPM.
		2.4 Beneficios y pilares
		del TPM
		2.5 Introducción del RCM
		2.6 Fallo funcional y fallo
		técnico
		2.7 Medidas preventivas.
		2.8 Determinación del
		repuesto a partir del
		análisis de fallos.
		2.9 Agrupación de las
		tareas: Gamas y rutas.
		2.10 Puesta en marcha
		2.11 Planificación del
		mantenimiento.
		2.12 Organización de
		paradas.
		2.13 Mejora continua del
		plan de mantenimiento



		T
1. Analiza herramientas de gestión de	3. Gestión del	3.1 Definiciones
mantenimiento industrial, para asegurar la disponibilidad de equipos y maquinarias	mantenimiento	3.2 Distribución del
disponibilidad de equipos y maquinarias	Correctivo	tiempo en la reparación
		de la avería.
		3.3 Asignación de
		prioridades
		3.4 Lista de averías
		3.5 Análisis y causas de
		fallos
1. Analiza herramientas de gestión de	4. Gestión de	4.1 Clasificación de los
mantenimiento industrial, para	repuestos y	repuestos.
asegurar la disponibilidad de equipos	recursos humanos	4.2 Aspectos a tener en
y maquinarias	en mantenimiento	cuenta en la selección de
		los repuestos.
		4.3 Determinación del
		repuesto que debe
		permanecer en stock.
		4.4 Identificación de
		repuestos.
		4.5 almacenes e
		inventarios.
		4.6 Definición del puesto
		de trabajo
		4.7 Organigramas de
		mantenimiento.
		4.8 Mantenimiento
		centralizado y
		distribuido.
		4.9 Mantenimiento a
		turnos rotativos.
		4.10 Flexibilidad y
		motivación.
		4.11 Contratación de
		personal.
		4.12 Planes de
		formación.
		4.13 Optimización.
		4.14 Seguridad Industrial

8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1-6				
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	
Rd			metodologí	trabajo autónomo	MdE/Product
Α			a/clase		0/
					fecha de
					entrega



1	1. Análisis	1.1 La	1.	Drogonto	1.2 a 1.7 Lectura sobre	1	Repositori
1	de	función de	1.	Presenta ción	Introducción al mantenimiento	1.	o de:
	equipos	mantenimi		magistra	industrial (Mora, 2009, pp 1-39)		Exposición
	equipos	ento.		l: el	Lectura sobre análisis de equipos.		y Mapa
		1.2 Lista y		docente	(García, 2003, pp7-35).		Mental
		codificació		explica			sobre lista
		n de		la	Caso de estudio: PROPUESTA DE		у
		equipos.		función	TRABAJO FINAL DE INGENIERÍA		codificació
		1.3 Tipos		del	DE MANTENIMIENTO: El grupo de		n de
		de		manteni	estudiantes define la empresa en la		equipos,
		mantenimi		miento	cual trabajarán en la propuesta de		tipos y
		ento. 1.4		dentro del	proceso de mantenimiento,		modelos de
		Modelos		proceso	presenta el informe propuesto por el Docente)		mantenimi
		de		de	el Docente)		ento,
		mantenimi		producci			análisis de
		ento		ón	2.1 a 2.4 Lectura y mapa mental y		criticidad y
		1.5		industria	ordenador gráfico de TPM (selección
		Análisis de		l y la	www.youtu.be (s.f.). Mantenimiento		del modelo
		criticidad.		nueva	productivo Total. Recuperado el 26		(6% de
		1.6		visión	de Febrero del 2014 de		progreso
		Selección		del	http://www.youtube.com/watch?v		uno)
		del modelo de		proceso de	=mW6TkG3GrOc), (www.youtu.be (s.f.). Mantenimiento productivo		(Rubrica) (Fecha de
		mantenimi		manteni	Total. Recuperado el 26 de Febrero		entrega:
		ento.		miento	del 2014 de		Semana 2:
		1.7 Ficha		dentro	http://www.youtube.com/watch?v		25/09/20
		de equipo		del	<u>=wbQSDoy-oYw</u>), (www.youtu.be		15)
				proceso	(s.f.). Mantenimiento productivo	2.	Мара
				producti	Total. Recuperado el 26 de Febrero		mental y
			_	VO.	del 2013		ordenador
			2.	Taller de	dehttp://youtu.be/6xtvMyGPTeo)		gráfico
				exposici ón: Lista	Caso de estudio: PROPUESTA DE		sobre videos
				y	TRABAJO FINAL DE INGENIERÍA		relacionad
				codificac	DE MANTENIMIENTO: El grupo de		os al TPM
				ión de	estudiantes realiza el análisis de la		(3% de
				equipos,	empresa, del proceso productivo,		progreso
				tipos y	máquinas, codificación, criticidad,		uno)
				modelos	modelo de mantenimiento. V isita		(Rúbrica)(
				de	técnica a la empresa para levantar		Fecha de
				manteni	información.		entrega:
				miento,			Semana 6:
				análisis de			23/10/20 15)
				ue criticida		3.	Caso de
				d,		٥.	estudio:
				selección			entrega y
				del			exposición
				modelo			de
				de			empresas
				manteni			propuestas
1	2 Dlan da	2.1		miento,			para
1	2. Plan de mantenim	Z.1 Introducci		ficha del equipo.			realizar gestión de
	iento	ón al TPM	3.	Caso de			mantenimi
	Productiv	2.2 Metas	ی.	estudio:			ento
<u> </u>	1	1	1	cstaaro.	<u> </u>		



		T	
o Total	y objetivos	El	(mínimo
(TPM) y	del TPM	docente	dos
Basado en	2.3	plantea	propuestas
Fiabilidad	Caracterís	las) (2% de
(RCM)	ticas e	condicio	progreso
	implement	nes del	uno)
	ación del	caso de	(Fecha de
	TPM.	estudio	entrega:
	2.4	de	Semana 3:
	Beneficios		
		propuest	02/10/20
	y pilares	a de	15)(Rúbric
	del TPM	gestión y	a)
		proceso	4. Caso de
		de	estudio:
		manteni	entrega y
		miento	exposición
		en una	de avance
		empresa	de trabajo
		definida	final de
		por los	mantenimi
		estudian	ento:
			Empresa
		tes.	
			selecciona
			da y
			procesos
			selecciona
			dos:
		4. Presenta	codificació
		ción	n de
		magistra	
		l: el	equipo,
		docente	selección
			del tipo y
		explica	modelo de
		TPM	mantenimi
		5. Caso de	ento (4%
		estudio:	
		El	de
		docente	progreso
			uno)
		plantea:	(Fecha de
		continua	entrega:
		r con el	Semana 6:
		trabajo	23/10/20
		final:	
		análisis	15)(Rúbric
		de	a)
			5. Prueba
		situación	(20%)
		de la	(Rubrica)
		empresa,	(Fecha de
		descripci	
		ón,	entrega:
		codificac	Semana 6:
			23/10/2015)
		ión de	
		equipos,	
		estudio	
		de	
		criticida	
		d y	
		selección	
<u> </u>		SCIECCIOII	



	del modelo de manteni miento a aplicar en la empresa. Realizan exposici ón grupal en clase sobre el avance	
--	--	--

	Semana: 7 - 13							
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/			
RdA			metodología/clase	trabajo	fecha de entrega			
				autónomo				
1	2. Plan de mantenimi ento Productivo Total (TPM) y Basado en Fiabilidad (RCM)	2.5 Introducción del RCM 2.6 Fallo funcional y fallo técnico 2.7 Medidas preventivas. 2.8 Determinació n del repuesto a partir del análisis de fallos. 2.9 Agrupación de las tareas: Gamas y rutas. 2.10 Puesta en marcha 2.11 Planificación del mantenimien to.	1. Taller de exposición: RCM 2. Caso de estudio: Los grupos de trabajo continúan generando el proceso de gestión de mantenimiento para la empresa seleccionada. Selección el plan de mantenimiento Realizan exposición grupal en clase sobre el avance.	2.5 a 2.13 Lectura sobre RCM. (García, 2003, pp37- 97). Caso de estudio: PROPUEST A DE TRABAJO FINAL DE INGENIERÍ A DE MANTENIM IENTO: El grupo de estudiantes realiza el análisis del plan de mantenimie nto a aplicar en la empresa. V isita técnica	1. Repositorio de: Exposición y Mapa Mental sobre RCM (4% de progreso dos) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 7: 30/10/2015) 2. Caso de estudio: entrega y exposición de avance de trabajo final de mantenimiento: modelos de mantenimiento, estudio de, mantenimiento correctivo. (6% de progreso dos) (Fecha de entrega: Semana 12:			



		2.12			para		04/12/2015)(R
		Organización			levantar		úbrica)
		de paradas.			información		
		2.13 Mejora					
		continua del				3.	Repositorio de:
		plan de					Exposición y
		mantenimien					Mapa Mental
		to					sobre
							Mantenimiento
							correctivo (4%
							de progreso
							dos) (Rubrica)
							(Fecha de
1	3. Gestión	3.1	3.	Taller de	3.1 a 3.5		entrega:
	del	Definiciones		exposición: Gestión	Lectura		Semana 10:
	mantenimi	3.2		de mantenimiento	sobre		20/11/2015)
	ento	Distribución		correctivo	Gestión de	4.	Evaluación de
	Correctivo	del tiempo en			mantenimie		la Visita
		la reparación	4.	VISITA TECNICA	nto		Técnica
		de la avería.		INDUSTRIAL	correctivo.		Industrial (1%)
		3.3			(García,		Rúbrica (Fecha
		Asignación de			2003, pp99-		de entrega
		prioridades			117).		Semana 12:
		3.4 Lista de					04/12/2015)
		averías				5.	Prueba (20%)
		3.5 Análisis y				(Rı	ıbrica) (Fecha de
		causas de				ent	rega: Semana
		fallos.				13	11/12/2015)

	Semana: 14 - 16					
# Rd A	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega	
1	4. Gestión de repuestos y recursos humanos en mantenimient o	4.1 Clasificación de los repuestos. 4.2 Aspectos a tener en cuenta en la selección de los repuestos. 4.3 Determinación del repuesto que debe permanecer en stock. 4.4 Identificación de repuestos. 4.5 almacenes e inventarios. 4.6 Definición del puesto de	1. Taller de exposición: Gestión de repuestos y Gestión de recursos Humanos	4.1 a 4.5 Lectura sobre Gestión de repuestos y recursos humanos en mantenimiento (García, 2003, p119-188). Caso de estudio: PROPUESTA DE TRABAJO FINAL DE INGENIERÍA DE MANTENIMIENT O	1. Repositorio de: Exposición y Mapa Mental Gestión de repuestos y recursos humanos en mantenimie nto (3% de evaluación final) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 14: 18/12/201 5) 2. Examen final: caso	



trabajo	de estudio,
4.7	exposición
Organigramas	defensa y
-	•
de	mapa
mantenimiento	mental
•	sobre
4.8	trabajo de
Mantenimiento	gestión de
centralizado y	mantenimie
distribuido.	nto
4.9	industrial.
Mantenimiento	(27%)
a turnos	(Rubrica)
rotativos.	(Fecha de
4.10	entrega: semana
Flexibilidad y	de exámenes
motivación.	finales
4.11	maies
Contratación	
de personal.	
4.12 Planes de	
formación.	
4.13	
Optimización.	
4.14 Seguridad	
Industrial	

9. Normas y procedimientos para el aula

- a. El docente ingresará al aula de clase, y en el momento que cierre la puerta y comience la misma, no se permitirá ingresar a estudiantes que estén atrasados.
- b. Se prohíbe el uso de celular durante las sesiones de clase, estudiante que se encuentre empleando el mismo, se le solicitará que salga del aula y se registrará inasistencia.
- c. Los mapas conceptuales, resultado de las lecturas propuestas por el docente sobre los temas a tratar en clase, serán subidas a la plataforma virtual para que se registre su evidencia de aprendizaje, y se evaluará de acuerdo a la ponderación indicada en el sílabo (rúbrica), y su entrega se limitará a las condiciones y tiempos que la plataforma indique. No se receptarán entregas atrasadas. Su defensa y evaluación se realizará en la exposición la hora y fecha estipulada por el Docente.
- d. Las entregas y defensas de los avances y tareas asignadas para el caso de estudio se presentarán en las fechas previstas, no se aceptará entregas atrasadas de las mismas. Cada estudiante perteneciente a un grupo de trabajo deberá asistir a la misma, caso contrario se considerará que no realizó el trabajo designado y se evaluará con la nota mínima.
- e. La presentación, exposición y defensa del proyecto final como medio0 de la evaluación final es obligatoria. Estudiante que no se presenta a la misma no aprobará la asignatura.



10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

- 1. Mora, L. (2009). MANTENIMIENTO: Planeación, ejecución y control. (1ra. Ed.). México, México: Alfaomega Grupo Editor
- 2. García, S.(2003). Organización y Gestión Integral del Mantenimiento. (1ra. Ed.). Madrid, España: Diaz de Santos.

10.2. Referencias complementarias.

- 1. Rey, F. (2001). Mantenimiento Total de la Producción (TPM). Madrid, España: Fundación Confemetal.
- 2. Pastor, A. y Mugaburu, J. (1997). Gestión Integral de Mantenimiento. Barcelona, España: Marcombo
- 3. <u>www.es.scribd.com</u> (s.f.) Técnicas de Mantenimiento Industrial. Recuperado el 26 de Febrero del 2013 de http://es.scribd.com/doc/18358130/Libro-de-Mantenimiento-Industrial.

11. Perfil del docente

Nombre de docente: Diego Albuja Sánchez

"Maestría en Docencia en Instituciones de Educación Superior (Escuela Politécnica Nacional), Ingeniero Mecánico (Escuela Politécnica Nacional). Experiencia en:

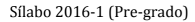
- 1. el campo de Maquinaria Industrial: selección, diseño, mantenimiento.
- 2. Sistemas Olehidráulicos de Transmisión de Potencia: selección, diseño, mantenimiento.
- 3. Mantenimiento Industrial.
- 4. Materiales para aplicaciones industriales.
- 5. Educación Superior: UDLA, Universidad Central del Ecuador.

Contacto: diego.albuja@udla.edu.ec, d.albuja@udlanet.ec

Teléfono: 3981000 ext 488

Horario de atención al estudiante: Lunes de 15h00 a 18h00

Martes de 10h00 a 14h00 Miércoles de 15h00 a 18h00





Jueves de 11h00 a 13h00 Viernes de 9h00 a 13h00