

Facultad Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera Ingeniería en Producción Industrial EIP 546/Mecanismos

Período académico 2017-2

1. Identificación

Número de sesiones: 48 Sesiones

Número total de horas de aprendizaje: 120 h= 48 presenciales + 72 h de trabajo

autónomo.

Créditos - malla actual: 3

Profesor: Ing. Omar Flor Unda. Msc.

Correo electrónico del docente (Udlanet): o.flor@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Christian Chimbo

Campus: Queri

Pre-requisito: EIP 390 EIP 430 Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	Χ
Práctica	

Organización curricular

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	Χ
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

Se propone generar en el estudiante el criterio básico para el diseño y/o selección de elementos mecánicos elementales, para formar un sistema complejo y compuesto que permita solucionar necesidades planteadas.



3. Objetivo del curso

Elaborar diseños y construir sistemas mecánicos sencillos de transmisión de potencia empleando principios fundamentales de funcionamiento, aplicación, tipos de carga, materiales y dimensiones, debido a la necesidad de satisfacer requerimientos de maquinaria en la industria y así solucionar problemas de procesos mecánicos reales.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resulta	dos de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1.	Identifica los tipos de mecanismos empleados en la industria, su funcionalidad y método de análisis.	7. Analiza, selecciona e integra con efectividad las tecnologías manufactureras (maquinaria, materiales, energía, etc.)	Inicial () Medio () Final (X)
2.	Diseña y dimensiona mecanismos para aplicaciones industriales.	adaptadas a cada proceso productivo, utilizando herramientas de alta tecnología y coordinando con especialistas del área (mecánica, eléctrica, automatismos, etc.).	

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. Mapas mentales (evaluación formativa)
- 2. Portafolio de ejercicios (evaluación formativa).

3. Caso de estudio 3%4. Prueba de control 12%.

5. Prueba de progreso 1 20%

Reporte de progreso 2 35% Sub componentes

- 1. Mapas mentales (evaluación formativa)
- 2. Portafolio de ejercicios (evaluación formativa)

3. Caso de estudio4%4. Visita Técnica1%

Sílabo pregrado



5. Prueba de control 10%6. Prueba de progreso 2 20%

Evaluación final Sub componentes

30%

1. Caso de estudio 7%:

2. Portafolio (evaluación formativa)

3. Examen final 23%

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 progreso 1:

- Mapas mentales (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL evaluación formativa): 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, el cual se subirá a la plataforma virtual para registrar su entrega y evaluar el mismo, en las fechas previstas en el sílabo
- Portafolio (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL evaluación formativa): Ejercicios a realizar durante los temas indicados, conforman el portafolio que se desarrollará a lo largo de cada progreso, y se indicarán el total de ejercicios a resolver para evidenciar los temas aprendidos, y deben ser enviados al moodle al finalizar cada período.
- Caso de estudio 3% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL, VIRTUAL): (2 presentaciones) El estudiante realizará las labores indicadas en la plataforma virtual para el progreso del caso de estudio de diseño y construcción de



- máquina simple. Enviará a la plataforma los avances realizados y realizará exposiciones de cada una de ellas. (se adjunta rúbrica)
- **Prueba de control 12%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL)**: Acumulativa de temas desarrollados hasta el 70% del período (se adjunta rúbrica)
- **Prueba de progreso 1 20%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL):**Acumulativa de los temas desarrollados en cada período. **(**Se adjunta rúbrica**)**

En progreso 2:

- Mapas mentales (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUALevaluación formativa): 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, el cual se subirá a la plataforma virtual para registrar su entrega y evaluar el mismo, en las fechas previstas en el sílabo
- Portafolio (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL evaluación formativa): Ejercicios a realizar durante los temas indicados, conforman el portafolio que se desarrollará a lo largo de cada progreso, y se indicarán el total de ejercicios a resolver para evidenciar los temas aprendidos, y deben ser enviados al moodle al finalizar cada período.
- Caso de estudio 4%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL, VIRTUAL): El estudiante realizará las labores indicadas en la plataforma virtual para el progreso del caso de estudio de diseño y construcción de máquina simple. Se presentará el prototipo de máquina en funcionamiento para verificar problemas presentados, se subirá a la plataforma virtual el informe de construcción del prototipo (se adjunta rúbrica)
- Visita Técnica 1%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL): Informe de visita técnica
- **Prueba de control 10% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL)**: Acumulativa de temas desarrollados hasta el 70% del período (se adjunta rúbrica)
- **Prueba 20%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL):** Acumulativa de los temas desarrollados en cada período. **(**Se adjunta rúbrica**)**

Evaluación final:

- Caso de estudio 7%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL, VIRTUAL): El estudiante realizará las labores indicadas en la plataforma virtual, se presentará el prototipo de máquina en funcionamiento y se expondrá el proyecto final, se subirá a la plataforma virtual el informe final del proyecto (se adjunta rúbrica)
- Portafolio (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL evaluación formativa): Ejercicios a realizar durante los temas indicados, conforman el portafolio que se desarrollará, y se indicarán el total de ejercicios a resolver para evidenciar los temas aprendidos, y deben ser enviados al moodle al finalizar el período de evaluación final. (Se adjunta rúbrica)



- **Examen final 23%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL):** Implica la evaluación de toda la asignatura.
- 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. Identifica los tipos de mecanismos empleados en la industria, su funcionalidad y método de análisis. 2. Diseña y dimensiona mecanismos para aplicaciones industriales.	1. Fundamentos del Diseño y Análisis de Mecanismos	1.1 Introducción a la ciencia de los mecanismos 1.1.1 Topología de los mecanismos. 1.2.2 Clasificación de los Mecanismos. 1.1.3Grado de libertad 1.1.4Condición de Grashof 1.1.5 Inversión Cinemática y curvas de acoplador 1.2 Análisis Cinemático 1.2.1Análisis de movimiento 1.2.2 Análisis de Velocidad y aceleración 1.2.3 Ventaja mecánica 1.2.4 Curvas de acoplador

Sílabo pregrado

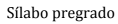


 Identifica los tipos de mecanismos empleados en la industria, su funcionalidad y método de análisis. Diseña y dimensiona mecanismos para aplicaciones 	2. Síntesis de Mecanismos	1.2.5 Aceleración de centros de gravedad 1.2.6 Mecanismos de cuatro barras 1.2.7 Tipos y aplicaciones de los mecanismos 1.2.8 Análisis Dinámico 2.1 Introducción a la síntesis de mecanismos 2.1.1 Generación de funciones 2.1.2 Generación de movimiento 2.1.3 Generación de trayectoria
 industriales. 1. Identifica los tipos de mecanismos empleados en la industria, su funcionalidad y método de análisis. 2. Diseña y dimensiona mecanismos para aplicaciones industriales. 	3. Levas y engranajes	3.1 Introducción al diseño y aplicaciones de levas 3.1.1 Diagrama de desplazamiento del seguidor 3.1.2 Diseño analítico de levas 3.1.3 Leyes para movimiento de seguidor 3.2 Estudio de los engranajes y ruedas dentadas 3.2.1 Fundamentos Transmisión de potencia 3.2.2 Tipos de Ruedas dentadas 3.2.3 Tren de engranajes
 Identifica los tipos de mecanismos empleados en la industria, su funcionalidad y método de análisis. Diseña y dimensiona mecanismos para aplicaciones industriales. 	4. Transmisión mediante elementos mecánicos flexibles	 3.2.4 Consideraciones de fuerzas y resistencia en engranajes 4.1 Definiciones de transmisiones de potencia por elementos mecánicos flexibles. 4.2 Selección de bandas en V. 4.3 Selección de bandas planas. 4.4 Selección de Catarinas y Cadenas.
 Identifica los tipos de mecanismos empleados en la industria, su funcionalidad y método de análisis. Diseña y dimensiona mecanismos para aplicaciones industriales. 	5. Ejes de transmisión de Potencia	5.1 Introducción y definiciones de ejes 5.2 Diseño estático de ejes. 5.3 Diseño a fatiga de ejes
Identifica los tipos de mecanismos empleados en la industria, su funcionalidad y método de análisis.	6. Juntas permanentes y no permanentes	6.1 Juntas permanentes 6.1.1 Sujetadores Roscados 6.1.2 Resortes 6.1.3 Rodamientos
 Diseña y dimensiona mecanismos para aplicaciones industriales. 		6.1.4 Cuñas - Chaveteros



8. Planificación secuencial del curso

	Semanas:	1 - 6					
RdA	Tema	Sub tema	Α	ctividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo		MdE/Producto/ fecha de entrega
1,2	Fundamento s del Diseño y Análisis de Mecanismos	1.1 Introducción a la ciencia de los mecanismos 1.1.1 Topología de los mecanismos. 1.2.2 Clasificación de los	1.	Presentación magistral: diseño en ingeniería mecánica, funciones	1.1 a 1.3 Lectura sobre diseño mecánico (Mott, 2006, pp 9-16)	1.	Mapa Mental sobre Diseño mecánico Organizador (Fecha de entrega: Semana 1: 11/03/2016)
		Mecanismos. 1.1.3Grado de libertad 1.1.4Condición de Grashof 1.1.5 Inversión Cinemática y curvas de acoplador 1.2 Análisis Cinemático 1.2.1Análisis de movimiento 1.2.2 Análisis de Velocidad y aceleración	2.	requisitos, criterios de evaluación, cargas combinadas, teorías de falla estática y fatiga. Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de	1.4 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Budynas, 2008, pp 123-136)	2.	Portafolio de ejercicios: solución de ejercicios sobre Esfuerzos y cargas combinadas, transmisiones mediante elementos mecánicos flexibles,
		1.2.3 Ventaja mecánica 1.2.4 Curvas de acoplador 1.2.5 Aceleración de centros de gravedad		ejercicios propuestos sobre cargas combinadas.	1.1 a 1.4 Caso de estudio: análisis de problemas a soluciona, lluvia		y transmisión de potencia mediante ruedas dentadas (Fecha de entrega:
		1.2.6 Mecanismos de cuatro barras 1.2.7 Tipos y aplicaciones de los mecanismos 1.2.8 Análisis Dinámico	3.	Caso de estudio: El docente plantea las condiciones del problema final de diseño y	de ideas	3.	Semana 6: 15/04/2016) Caso de estudio: entrega y exposición de
				construcción de máquina simple para la solución de necesidades reales presentadas.			problema a solucionar mediante el diseño y construcción de máquina simple.
			4.	Presentación magistral: transmisión de potencia mediante elementos mecánicos			(mínimo dos propuestas) (1% de progreso uno) (Fecha de entrega: Semana 2: 18/03/2016)(Rúbric
1,2				flexibles: selección de bandas planas, bandas en V, Catrinas y Cadenas.)	2.1 a 2.4 Lectura sobre transmisiones mediante elementos	4.	a) Mapa Mental sobre Transmisiones mediante elementos
-,-	2. Transmisiones mediante elementos		5.	Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios	mecánicos flexibles (Budynas, 2008, pp 860-863)		mecánicos flexibles (Fecha de entrega: Semana 3: 24/03/2016)
	mecánicos flexibles			propuestos sobre selección de transmisiones de potencia mediante elementos	(Mott, 2006, pp 283-296) 2.1 a 2.4 Solución	5.	Caso de estudio: entrega y exposición de lluvia de ideas para el diseño de maquina
			6.	mecánicos flexibles. Caso de estudio: estudio de lluvias	de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios		simple. Descripción de funcionamiento, procesos (mínimo dos propuestas) (2%





1,2	3. Transmisión de potencia mediante ruedas dentadas		 8. 	de ideas para cada diseño a generar. Presentación magistral: transmisión de potencia mediante ruedas dentadas Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre ruedas dentadas Caso de estudio: avance del proyecto	(Mott, 2006, pp 299), 17-10, 17-18, 17-19 (Budynas, 2008, pp 906-907 3.1 a 3.5 Lectura sobre transmisiones mediante ruedas dentadas (Mott, 2006, pp 305-324) 3.1 a 3.5 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Budynas, 2008, pp 761) 8.37, (Mott, 2006, pp 299) 3.1 a 3.5 Caso de estudio: avance del proyecto	ent	de progreso uno) (Fecha de entrega: Semana 5: 08/04/2016)(Rúbric a) Mapa Mental sobre Transmisiones mediante ruedas dentadas (Fecha de entrega: Semana 4: 01/04/2016) Prueba de control (12%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 4: 01/14/2016) Prueba de progreso 1(20%) ubrica) (Fecha de trega: Semana 6: //04/2016)
-----	---	--	------------------------	---	---	-----	--

	Semana: 7 – 13						
RdA	Tema	Sub tema		tividad/ rategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	fec	MdE/Producto/ ha de entrega
1,2	4. Uniones no permanentes	4.1 Selección de sujetadores roscados.	1.	Presentación magistral: Selección de	4.1 a 4.3 Lectura sobre	1.	Mapa Mental sobre sujetadores roscados, tornillos
				sujetadores	Sujetadores		de potencia y



		4.2 Tornillos de transmisión de potencia. 4.3 Selección de resortes helicoidales. 4.4 Selección de cojinetes de contacto rodante. 4.5 Selección de cuñas.	3.	roscados, tornillos de trasmisión de potencia, selección de resortes helicoidales, cojinetes, cuñas Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre Uniones no permanentes Caso de estudio: presentación de prototipos de máquinas simples. Estudio de problemas y mejoras	roscados, tornillos de transmisión de potencia, selección de resortes (Budynas, 2008, pp 396-405, 445, 500 a 508) 4.4 a 4.5 Lectura sobre Cojinetes y cuñas (Mott, 2006, pp 494-499) 4.1 a 4.5, 5.1 a 5.2 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Budynas, 2008, pp 445, 543, 388-393) 2(Mott, 2006, pp 528) Caso de	Org (Fe Ser 22/ 2. Ma Coj Org (Fe Ser 06/ 3. Por eje de Uni per diss eje ent 13: 4. Cas ent exp pro má (4% uno ent 13: 5. Pru (rul ent 10: 6. Pru (rul ent 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:	brica)(fecha de rega semana 13/05/2016) leba de progreso 0%)
		5.1	4.	Presentación magistral: Ejes de	Mott, 2006, pp 528)	ent 10: 6. Pru 2(2 (Rubrica entrega 03/06/2 7. Evalu técnica	rrega semana 13/05/2016) reba de progreso 0%) a) (Fecha de : Semana 13: 2016) ación de visita industrial (1%) de entrega:
1,2	5. Ejes de transmisión de Potencia	Introducción y definiciones de ejes 5.2 Diseño estático de ejes.	5.	transmisión de potencia, introducción y diseño de ejes: estático Taller práctico en clase:			



Trabajo grupal
solución de
ejercicios
propuestos
sobre Diseño
estático de ejes
VISTA TECNICA
INDUSTRIAL

	Semana: 14 – 16											
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrat	egia Tarea/	MdE/Producto/							
			de clase	trabajo	fecha de entrega							
				autónomo								
1,2	5. Ejes de	5.3	 Presenta 	ación 4.3 Solución	Portafolio de							
	transmisión	Diseño a	magistra	ıl: de	ejercicios: solución							
	de Potencia	fatiga de	Ejes de	ejercicios	de ejercicios sobre							
		ejes	transmis	sión propuestos	Diseño a fatiga de							
			de poter	ncia, en el	ejes de ejes (Fecha							
			introduc	ción portafolio	de entrega: Semana							
			y diseño	de de	16: 24/06/2016)							
			ejes: fat	ga ejercicios	Caso de estudio:							
				(Budynas,	entrega y exposición							
			Taller práctico en	2008, pp	de proyecto final de							
			clase: Trabajo gru	ıpal (388-393)	máquina simple							
			solución de ejerc	icios	máquina simple. (7%							
			propuestos sobre	Caso de	de progreso uno)							
			Diseño a fatiga de	e estudio:	(Fecha de entrega:							
			ejes	Entrega de	Semana 16:							
				la	24/06/2016)(Rúbrica							
				monografía,	4. Examen final (23%)							
				exposición	(Rubrica) (Fecha de entrega:							
				final del	Semana de exámenes							
				proyecto								

9. Normas y procedimientos para el aula

- 9.1. 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.
- 9.2. 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.
- 9.3. El portafolio de ejercicios se entregará vía plataforma virtual en cada período, y se evaluará de acuerdo a la ponderación indicada en el sílabo, y su entrega se limitará a las condiciones y tiempos que la plataforma indique. No se receptarán entregas atrasadas.
- 9.4. 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

Sílabo pregrado



- su evidencia de aprendizaje, y se evaluará de acuerdo a la ponderación indicada en el sílabo, y su entrega se limitará a las condiciones y tiempos que la plataforma indique. No se receptarán entregas atrasadas.
- 9.5. Las entregas 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. La presencia de cada estudiante en las mismas es obligatoria, caso contrario (si no estaría presente el momento de la defensa) se evaluará con la nota mínima.
- 9.6. La entrega y defensa del proyecto final es obligatoria para cada estudiante. Su entrega es requisito en la asignatura, si no lo presenta no podrá aprobar la asignatura.
- 9.7. No se aceptarán la toma de pruebas atrasadas.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

1. Budynas, R., Keith, J. (2008). *Diseño en Ingeniería Mecánica de Shigley*. (8va. Ed.). México, México: Mc Graw – Hill.

10.2. Referencias complementarias.

- 1. Mott, R. (2006) *Diseño de Elementos de Máquinas.* (4ta ed.). México, México: Pearson Educación
- 2. Larburu, N. (2001). Máquinas Prontuario: Técnicas, Máquinas, Herramientas. Madrid, España: Thomson Editores Spain Paraninfo S.A.
- 3. Shigley, J. (2002). Diseño en Ingeniería Mecánica. México, México: Mc Graw-Hill

11. Perfil del docente

Nombre de docente: Omar Flor Unda

"Maestría en Automática, Robótica y Telemática (Escuela Técnica de Ingenieros, Sevilla-España), Ingeniero Mecánico (Escuela Politécnica del Ejército). Experiencia en:

- 1. Diseño de estructuras, elementos de máquina y simulación.
- 2. Sistemas Neumáticos e hidráulicos
- 3. Automatización, Robótica y programación.
- 4. Selección de Materiales de ingeniería.
- 5. Educación Superior: ESPE-UIDE-UDLA

Contacto: omar.flor@udla.edu.ec, o.flor@udlanet.ec

Teléfono: 3981000 ext 488

Formato estándar sílabo versión #4 (Revisado enero 2016)