

# Facultad Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera Ingeniería en Producción Industrial Código del curso EIP 412 - Asignatura: Mecánica para Ingenieros Período 2016-1

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 64 Sesiones

Número total de horas de aprendizaje: 160 h= 64 presenciales + 96 h de trabajo

autónomo.

Créditos - malla actual: 6.0

Profesor: Ing. Diego Albuja Sánchez. Msc.

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

Coordinador: Ing. Christian Chimbo

Campus: Queri

Pre-requisito: FIS 100 MAT 310 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

El fundamento de la asignatura de mecánica para ingeniería es el de estudiar, reconocer diferenciar y analizar los diferentes tipos de cargas que actúan sobre elementos estructurales simples y relacionarlas con su comportamiento de movimiento, para así determinar el por qué un cuerpo está estático o dinámico.

# 3. Objetivo del curso



Analizar las cargas que actúan sobre estructuras básicas y elementos simples de máquinas, que permita el estudio de los mismos sea desde la perspectiva estática o dinámica, y así poder entender el porqué de su comportamiento y nos lleve al diseño de sistemas simples de maquinaria.

# 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
Interpreta la aplicación de tecnologías manufactureras adecuadas para potenciar procesos productivos en la industria	7. Analiza, selecciona e integra con efectividad las tecnologías manufactureras (maquinaria, materiales, energía, etc.) 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. Prueba de control 15%.4. Prueba de progreso 1 20%

Reporte de progreso 2 35%

Sub componentes

- 1. Mapas mentales (evaluación formativa)
- 2. Portafolio de ejercicios (evaluación formativa)
- 3. Prueba de control 15%4. Prueba de progreso 2 20%

Evaluación final 30% Sub componentes

1. Examen final 30%



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 y 2:

- 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 (Se adjunta rúbrica)
- **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. (Se adjunta rúbrica)
- **Prueba de control 15% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL)**: de los temas tratados hasta el 70% de cada progreso
- **Prueba Progreso 20% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL):**Acumulativa de los temas desarrollados en cada período. (Se adjunta rúbrica)

#### Evaluación final:

- Mapa mental (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL evaluación formativa): El estudiante debe realizar una lectura de correspondiente a los temas indicados en el último resultado de aprendizaje, y luego realizará un mapa mental (ordenador gráfico) del mismo, el cual se subirá a la plataforma virtual para registrar su entrega y evaluar el mismo, en las fechas previstas en el sílabo (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 30% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL)**: Implica el estudio 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, 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 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, además de 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. Interpreta la aplicación de tecnologías	1. Algebra vectorial	1.1 Escalares y vectores
manufactureras adecuadas para potenciar		1.2 Operaciones
procesos productivos en la industria		1.3 Vector Posición.
		1.4 Vector a lo largo de
		una línea
		1.5 Producto punto
1. Interpreta la aplicación de	2. Equilibrio de una	2.1 Condiciones para el
tecnologías manufactureras	partícula	equilibrio de una
adecuadas para potenciar procesos		partícula
productivos en la industria		2.2 Sistemas de fuerzas
		coplanares
		2.3 Sistemas
		tridimensionales de



		£
Interpreta la aplicación de tecnologías manufactureras adecuadas para potenciar procesos productivos en la industria	3. Momento de una fuerza	fuerzas.  3.1 Momento de una fuerza 3.2 Producto cruz 3.3 Momento de una fuerza respecto a un eje 3.4 Momento de una par
Interpreta la aplicación de tecnologías manufactureras adecuadas para potenciar procesos productivos en la industria	4. resultantes de sistemas de fuerzas	4.1 sistemas equivalentes 4.2 Resultante de una fuerza y un par 4.3 Reducción adicional del sistema de una fuerza y un par.
Interpreta la aplicación de tecnologías manufactureras adecuadas para potenciar procesos productivos en la industria	5. Equilibrio de Cuerpo Rígido y análisis estructural	5.1 Condiciones de equilibrio de un cuerpo rígido 5.2 Equilibrio en dos dimensiones 5.3 Equilibrio en tres dimensiones 5.4 Armaduras Planas 5.5 Armaduras Espaciales.
Interpreta la aplicación de tecnologías manufactureras adecuadas para potenciar procesos productivos en la industria	6. Cinemática de partículas	6.1 Cinemática rectilínea: Posición, velocidad, aceleración. 6.2 Cinemática curvilínea: posición, velocidad, aceleración. 6.3 Coordenadas rectangulares. 6.4 Coordenadas tangencial – normal 6.5 Coordenadas radial – transversal 6.6 Movimiento relativo 6.7 Movimiento dependiente
Interpreta la aplicación de tecnologías manufactureras adecuadas para potenciar procesos productivos en la industria	7. Cinética de partículas	7.1 Segunda ley de Newton 7.2 Ecuación del movimiento 7.3 Trabajo y energía cinética.

# 8. Planificación secuencial del curso

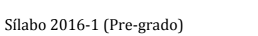


	Semana: 1 - 6								
#	Tema	Sub tema		tividad/	Tarea/		IdE/Producto/		
RdA			me	etodología/clase	trabajo	fec	cha de entrega		
1	1. Algebra vectorial	1.1 Escalares y vectores 1.2 Operaciones 1.3 Vector Posición. 1.4 Vector a lo largo de una línea 1.5 Producto punto	1. 2. 3.	Mapa Mental sobre algebra vectorial (1.1 a 1.5). Presentación magistral: algebra vectorial, operaciones, vector posición, vector a lo largo de una línea, producto punto. Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre algebra vectorial	autónomo  1.1 a 1.5 Lectura sobre algebra vectorial (Hibbeler, 2010, pp 17-21, 55, 56, 58, 68, 69, 70)  1.1 a 1.5 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Hibbeler, 2010, pp 27-76)	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Mapa Mental sobre algebra vectorial: Organizador gráfico (Fecha de entrega: Semana 1: 18/09/2015) Mapa Mental sobre equilibrio de una partícula: Organizador gráfico (Fecha de entrega: Semana 3: 02/09/2015) Mapa Mental sobre momento de una fuerza: Organizador gráfico. Fecha de entrega: Semana 5: (16/10/2015) Portafolio de ejercicios: solución de		
1	2. Equilibrio de una partícula	2.1 Condiciones para el equilibrio de una partícula 2.2 Sistemas de fuerzas coplanares 2.3 Sistemas tridimensionales de fuerzas.	<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Mapa Mental sobre equilibrio de una partícula (2.1 a 2.8). Presentación magistral: equilibrio de una partícula Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre equilibrio de una partícula	2.1 a 2.3 Lectura sobre equilibrio de una partícula (Hibbeler, 2010, pp 81-83, 85- 99)  2.1 a 2.3 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Hibbeler, 2010, pp 91-108)	<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>	ejercicios sobre algebra vectorial, equilibrio de una partícula, momento de una fuerza. (Fecha de entrega: Semana 6: 23/10/2015) Prueba de control (15%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 5: 16/10/2015). Prueba de progreso 1 (20%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 6: 23/04/2015).		
1	3. Momento de una	3.1 Momento de una fuerza	7.	Mapa Mental sobre momento	3.1 a 3.4 Lectura				



fuerza	3.2 Producto cruz 3.3 Momento de una fuerza respecto a un eje 3.4 Momento de una par	9.	de una fuerza (3.1 a 3.4). Presentación magistral: momento de una fuerza Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre momento de una fuerza	sobre momento de una fuerza (Hibbeler, 2010, pp 113-150)  3.1 a 3.4 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios	
				de	

	Semana: 7 - 1	.3					
#	Tema	Sub tema			Tarea/	M	IdE/Producto/
RdA			metodología/clase		trabajo	fec	ha de entrega
					autónomo		
1	4. resultantes de sistemas de fuerzas	4.1 sistemas equivalentes 4.2 Resultante de una fuerza y un par 4.3 Reducción adicional del sistema de	2.	Mapa Mental sobre resultantes de sistemas de fuerzas (4.1 a 4.4). Presentación magistral:	4.1 a 4.3 Lectura sobre resultantes de sistemas de fuerzas (Hibbeler, 2010, pp	1.	Mapa Mental sobre resultantes de sistemas de fuerzas: Organizador gráfico (Fecha de entrega: Semana 7: 30/10/2015)
		una fuerza y un par.	3.	resultantes de sistemas de fuerzas Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre resultantes de sistemas de fuerzas	3.1 a 3.4 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Hibbeler, 2010, pp 176-179)	3.	Mapa Mental sobre equilibrio de cuerpo rígido y análisis estructural: Organizador (Fecha de entrega: Semana 9: 13/11/2015) Mapa Mental sobre cinemática de partículas: Organizador gráfico (Fecha de entrega: Semana 10: 20/11/2015)
1	5. Equilibrio de Cuerpo Rígido y análisis estructural	5.1 Condiciones de equilibrio de un cuerpo rígido 5.2 Equilibrio en dos dimensiones	5.	Mapa Mental sobre equilibrio de cuerpo rígido y análisis estructural (5.1 a 5.5).	5.1 a 5.5 Lectura sobre equilibrio de cuerpo rígido y análisis estructural	4.	Portafolio de ejercicios: solución de ejercicios sobre sistemas equivalentes de fuerzas, equilibrio de cuerpo rígido y





		5.3 Equilibrio en tres dimensiones 5.4 Armaduras Planas 5.5 Armaduras Espaciales.	6.	magistral: equilibrio de cuerpo rígido y análisis estructural Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre equilibrio de cuerpo rígido y análisis estructural	(Hibbeler, 2010, pp 193-241, 257-261, 283)  5.1 a 5.5 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Hibbeler, 2010, pp 223-251, 270-286)	<ol> <li>5.</li> <li>6.</li> </ol>	análisis estructural, cinemática de partículas. (Fecha de entrega: Semana 13: 11/12/2015) Prueba de control (15%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 11: 27/11/2015). Prueba de progreso 1 (20%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 13: 11/12/2015).
1	6. Cinemática de partículas	6.1 Cinemática rectilínea: Posición, velocidad, aceleración. 6.2 Cinemática curvilínea: posición, velocidad, aceleración. 6.3 Coordenadas rectangulares. 6.4 Coordenadas tangencial – normal 6.5 Coordenadas radial – transversal 6.6 Movimiento relativo 6.7 Movimiento dependiente	<ol> <li>8.</li> <li>9.</li> </ol>	Mapa Mental sobre cinemática de partículas (6.1 a 6.7). Presentación magistral: cinemática de partículas Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre cinemática de partículas	6.1 a 6.7 Lectura sobre cinemática de partículas (Beer, Johnston y Cornvell, 2010, pp 603-687)  6.1 a 6.7 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Beer, Johnston y Cornvell, 2010, pp 603-687)		

	Semana: 14 - 16									
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/ fecha de entrega					
			,	autónomo						



	I = a	T = 4 0 1			1		
1	7. Cinética	7.1 Segunda	1.	Mapa Mental	7.1 a 7.4	1.	1
	de	ley de Newton		sobre cinética	Lectura		sobre cinética de
	partículas	7.2 Ecuación		de partículas	sobre		partículas:
		del		(7.1 a 7.4).	cinética de		Organizador
		movimiento	2.	Presentación	partículas		gráfico(Fecha de
		7.3 Trabajo y		magistral:	(Beer,		entrega: Semana
		energía		cinética de	Johnston y		14: 18/12/2015)
		cinética.		partículas	Cornvell,	2.	Portafolio de
		7.4	3.	Taller práctico	2010, pp		ejercicios:
		Conservación		en clase:	693-694,		solución de
		de la energía		Trabajo grupal	698-721,		ejercicios sobre
		mecánica		solución de	723-724,		cinética de
				ejercicios	730-735,		partículas. (Fecha
				propuestos	759-790,		de entrega:
				sobre cinética	798-810)		Semana 16:
				de partículas	770-010)		15/01/2015)
				ue pai ticulas		3.	Examen de
					7.1 a 7.4	٥.	evaluación final
					Solución de		
							(30%)
					ejercicios		(Rubrica) (Fecha
					propuestos		de entrega:
					en el		Semana de
					portafolio		exámenes finales
					de		
					ejercicios		
					(Beer,		
					Johnston y		
					Cornvell,		
					2010, pp		
					693-694,		
					698-721,		
					723-724,		
					730-735,		
					759-790,		
					798-810)		
	1	1	l		770-0103	l	

#### 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. 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.
- d. 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, y su entrega se limitará a las condiciones y tiempos que la plataforma indique. No se receptarán entregas atrasadas.

e. No se evaluaran pruebas atrasadas.

#### 10. Referencias bibliográficas

#### 10.1. Principales.

- 1. Hibbeler, R. (2010). *Mecánica Vectorial Para Ingenieros: Estática.* (10ma. Ed.). México, México: Editorial Pearson.
- 2. Beer, F., Jonhston, R. y Cornvell, P. (2010). Mecánica Vectorial Para Ingenieros Dinámica. (9va. Ed.). México, México: Mc Graw Hill.

### 10.2. Referencias complementarias.

- 1. Beer, F. Johnston, R. (2007). *Mecánica Vectorial para Ingenieros: Estática*. México, México: Mc Graw Hill.
- 2. Hibbeler, R. (2004). Mecánica Vectorial Para Ingenieros: Dinámica. (10ma. Ed.). México, México: Editorial Pearson.
- 3. Das, B., Kassimali, A. y Sami, S. (1999). Mecánica Para Ingenieros Dinámica. México, México: Limusa

#### 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:

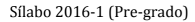
- 1. el campo de Maquinaria Industrial: selección, diseño, mantenimiento.
- 2. Sistemas Olehidráulicos de Transmisión de Potencia: selección, diseño, mantenimiento.
- 3. Mantenimiento Industrial.
- 4. Materiales para aplicaciones industriales.
- 5. Educación Superior: UDLA, Universidad Central del Ecuador.

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