

## Facultad Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera Ingeniería en Producción Industrial EIP445 / Resistencia de Materiales

Período académico 2016-2

#### 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: 4.5

Profesor: Ing. Diego Albuja Sánchez. Msc.

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

Coordinador: Ing. Christian Chimbo

Campus: Queri

Pre-requisito: EIP 412 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	Praxis	Epistemología y	Integración de	Comunicación y				
teóricos	profesional	metodología de la investigación	saberes, contextos y cultura	lenguajes				
	X	J	, and the second					

## 2. Descripción del curso

El fundamento de la resistencia de materiales es el de estudiar los diferentes tipos de cargas que actúan sobre elementos estructurales simples, reconocerlas, diferenciarlas, definir el material y las dimensiones más apropiadas para la misma, evitando la falla.



## 3. Objetivo del curso

Analizar sistemas estructurales simples empleando principios fundamentales y relaciones entre tipos de carga, materiales y dimensiones, y que permitan el estudio de los mismos para 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)
<b>1.</b> Analiza la aplicación de tecnologías de materiales adecuadas para aplicaciones en procesos y productos 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. Análisis de caso 1 (evaluación formativa).
- 4. Análisis de caso 2 2%
- 5. Prueba de control 13%.
- 6. 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 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.

30%

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.
- Análisis de casos 1 (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL, VIRTUAL): propiedades mecánicas de los materiales, se realizará la observación, análisis y ordenador gráfico sobre videos propuestos. Se subirá el estudio a la plataforma virtual, para verificar su cumplimiento. Se cumplirán con las fechas previstas.
- Análisis de casos 2 2%(ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL, VIRTUAL): El estudiante realizará las labores indicadas en la plataforma virtual, se presentará el trabajo previsto, y se realizara la exposición y defensa del mismo. Se subirá en la plataforma virtual el informe final del proyecto (se adjunta rúbrica)

## Sílabo pregrado



- **Prueba de control 13% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL)**: Acumulativa de los temas desarrollados hasta el 70% del período.
- **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, 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
- **Prueba de control 15% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE PRESENCIAL)**: acumulativa de los temas desarrollados hasta el 70% del periodo. (se adjunta rúbrica)
- **Prueba de Progreso 2 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
- 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%:** 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, 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 la aplicación de	1. Diseño por	1.1 Definiciones de esfuerzos.
tecnologías de materiales	esfuerzos normales y	1.2 Propiedades mecánicas de los
adecuadas para aplicaciones en	cortantes directos	materiales
procesos y productos en la		1.3 Diseño de elementos bajo
industria		tensión o compresión directa.
		1.4 Diseño de elementos por
		esfuerzo cortante.
		1.5 Deformación Elástica.
		1.6 Deformación térmica
		1.7Concentración de esfuerzos
		1.8Analisis de casos: Cilindros,
		soldaduras, uniones roblonadas.
1. Analiza la aplicación de	2. Diseño por esfuerzo	2.1 Definición de potencia, torque y
tecnologías de materiales	cortante torsional	velocidad
adecuadas para aplicaciones en		2.2 Transmisión de potencia.
procesos y productos en la		2.3 Diseño de elementos sometidos
industria.		a torsión.
		2.4 Deformación por torsión.
		2.5 Concentración de esfuerzos.
4 And a language	2 5	21 Canada an siana an anana an an
1. Analiza la aplicación de	3. Fuerzas cortantes,	3.1 Cargas en vigas, apoyos y tipos
tecnologías de materiales	momentos	de vigas.
adecuadas para aplicaciones en	flexionantes y	3.2 Definición de fuerza cortante y
procesos y productos en la industria.	centroides en Vigas	de momento flector.
muusu la.		3.3 Cálculos de fuerzas cortantes y
		momentos flectores en vigas: carga



		puntual, carga uniforme distribuida, carga variable distribuida.  3.4 Cálculos de centroides e inercia en secciones transversales homogéneas
1. Analiza la aplicación de tecnologías de materiales adecuadas para aplicaciones en procesos y productos en la industria.	4. Diseño por esfuerzo causados por flexión	<ul><li>4.1 Fórmula de flexión.</li><li>4.2 Diseño de elementos sometidos a flexión.</li><li>4.3 Concentradores de esfuerzos.</li></ul>

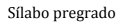
# 8. Planificación secuencial del curso

	Semanas: 1 - 6 (7 de marzo del 2016 al 16 de abril del 2016)									
RdA	Tema	Sub tema	1	Actividad/	Tarea/ trabajo autónomo		MdE/Producto/			
			es	strategia de			fecha de entrega			
				clase						
1	1. Diseño	1.1 Definiciones	1.	Presentación	1.1 Lectura sobre	1.	Mapa Mental sobre			
	por	de esfuerzos.		magistral:	Definiciones de esfuerzos		Definiciones de			
	esfuerzos	1.2 Propiedades		definiciones	(Hibbeler, 2011, pp 22-27,		esfuerzos (Fecha			
	normales	mecánicas de los		de esfuerzos,	32-34, 46-48)		de entrega: Semana			
	у	materiales		propiedades			1: 11/03/2016)			
	cortantes	1.3 Diseño de		mecánicas,	1.2 Análisis de casos cortos:	2.	Mapa Mental sobre			
	directos	elementos bajo		diseño de	Propiedades mecánicas de		diseño a tensión,			
		tensión o		elementos a	los materiales. Videos y		compresión o corte			
		compresión		tensión,	trabajo:		puro: Organizador			
		directa.		compresión	a)http://www.youtube.com/		gráfico (Fecha de			
		1.4 Diseño de		o corte,	watch?feature=player_embe		entrega: Semana 3:			
		elementos por		deformación	dded&v=kCjXkKznRpI		24/03/2016)			
		esfuerzo		elástica, y	(Departamento de tecnología	3.	Mapa Mental sobre			
		cortante.		térmica,	ICE,		deformación			
		1.5 Deformación		concentrado	http://www.youtube.com/w		elástica, térmica y			
		Elástica.		res de	atch?feature=player_embedd		concentradores de			
		1.6 Deformación		esfuerzos.	ed&v=kCjXkKznRpI.)		esfuerzos:			
		térmica	2.	Análisis de	b)http://www.youtube.com/		Organizador			
		1.7Concentración		casos:	watch?v=39lQCH6_ysQ&feat		gráfico (Fecha de			
		de esfuerzos		exposiciones	<u>ure=player_embedded</u>		entrega: Semana 4:			
		1.8Analisis de		de trabajos	(departamento de tecnología		01/04/2016)			
		casos: Cilindros,		grupales	ICE,	4.	Portafolio de			
		soldaduras,		prácticos	http://www.youtube.com/w		ejercicios: solución			
		uniones		propuestos	atch?v=39lQCH6_ysQ&featur		de ejercicios sobre			
		roblonadas.	3.	Taller	e=player_embedded)		diseño por			
				práctico en	c)http://www.youtube.com/		esfuerzos normales			
				clase:	watch?v=jIxwVfTuK6Q&feat		y cortante directos.			
				Trabajo	<u>ure=player_embedded</u> .		(Fecha de entrega:			
				grupal	(Busquets, 2011,		Semana 6:			
				solución de	http://yutu.be/jlxwVfTuK6Q		15/04/2016)			
				ejercicios		5.	Análisis de casos:			
				propuestos			Propiedades			
				sobre Diseño	1.3 a 1.4 Lectura sobre		mecánicas de los			
				por esfuerzo	diseño de elementos a		materiales. (Fecha			
				normal y	tensión, compresión o corte		de entrega:			



cortante directo	puro (Mott, 2009, pp 115 – 123, 157-160)	01/04/2016) 6. Análisis de casos: trabajo, exposición
	1.5 a 1.7 Lectura sobre Deformación elástica, térmica, concentradores de esfuerzos (Hibbeler, 2011, pp 122-125, 136-138, 143- 144, 151, 158-161)(Mott, 2009, pp 127-139, 143-147)	y defensa sobre temas de cilindros, soldaduras y uniones roblonadas(2% de progreso uno) (fecha de entrega Semana 5: 08/04/2016)
	1.5 a 1.7 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Hibbeler, 2011, pp 39-45, 53-59, 122-172) (Mott, 2009, pp 162-184.)  1.8 Análisis de casos: trabajos grupales, exposiciones y defensa de proyectos	7. Prueba de control 1 (13%) (Rúbrica) (Fecha de entrega: Semana 4: 01/04/2016) 8. Prueba de progreso 1 (20%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 6: 15/04/2016)

	Semana: 7 - 13 (18 de abril del 2016 a 3 de junio del 2016)								
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega				
1	2. Diseño por esfuerzo cortante torsional	2.1 Definición de potencia, torque y velocidad 2.2 Transmisión de potencia. 2.3 Diseño de elementos sometidos a torsión. 2.4 Deformación por torsión. 2.5 Concentración de esfuerzos.	1. Presentación magistral: resultantes de diseño por esfuerzo cortante torsional 2. Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre diseño por esfuerzo cortante torsional	2.1 a 2.5 Lectura sobre diseño a esfuerzo cortante torsional (Hibbeler, 2011, pp 179-186, 190, 200-204, 214-215, 234-235)  2.1 a 2.5 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Hibbeler, 2011, pp 192-200, 208-213, 218-220, 245-249)  3.1 a 3.4 Lectura sobre fuerzas cortantes, momentos flectores y centroides en vigas (Mott, 2009, pp246-254, 258-264, 270-273, 279-280)  3.1 a 3.4 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios . (Hibbeler, 2011, pp 192-	<ol> <li>Mapa Mental sobre diseño por esfuerzo cortante torsional: Organizador gráfico (Fecha de entrega: Semana 7: 22/04/2016)</li> <li>Mapa Mental sobre fuerzas cortantes, momentos flectores y centroides (Fecha de entrega: Semana 10: 13/05/2016)</li> <li>Portafolio de ejercicios: solución de ejercicios: sobre diseño por esfuerzos torsionales, fuerzas cortantes, momento flectores y centroides en vigas (Fecha de entrega: Semana 13: 03/06/2016)</li> </ol>				





	Semana: 14 - 16 (de 6 de junio del 2016 al 24 de junio del 2016)							
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia		Tarea/		MdE/Producto/	
			de clase		trabajo	fecha de entrega		
					autónomo			
1	4. Diseño	4.1 Fórmula de	1.	Presentación	4.1 a 4.4	1.	Mapa Mental sobre	
	por	flexión.		magistral: Diseño	Lectura		diseño a esfuerzo	
	esfuerzo	4.2 Diseño de		por esfuerzo	sobre		flexionante:	
	causados	elementos		causado por	diseño a		Organizador (Fecha	
	por flexión	sometidos a		flexión	esfuerzo		de entrega: Semana	
		flexión.	2.	Taller práctico en	flexionante		14: 10/06/2016)	
		4.3		clase: Trabajo	(Mott,	2.	Portafolio de	
		Concentradores		grupal solución de	2009, pp		ejercicios: solución	
		de esfuerzos.		ejercicios	351-		de ejercicios sobre	

## Sílabo pregrado



	4.4 Deflexión.	propuestos sobre	364,367-	esfuerzo
		diseño por	370, 376-	flexionante (Fecha
		esfuerzo	377)	de entrega: Semana
		flexionante		16: 24/06/2016)
				3. Examen de
			4.1 a 4.4	evaluación final
			Solución de	(30%)
			ejercicios	(Rubrica) (Fecha
			propuestos	de entrega: semana
			en el	de evaluaciones
			portafolio	finales.
			de	
			ejercicios	
			(Mott,	
			2009, pp	
			391-406)	

#### 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 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. No se evaluaran pruebas atrasadas

#### 10. Referencias bibliográficas

### 10.1. Principales.

- 1. Hibbeler, R. (2011). *Mecánica de Materiales.* (8va ed.). México, México: Pearson Educación.
- 2. Mott, R. (2009). Resistencia de Materiales Aplicada. México, México: Editorial Pearson

### Sílabo pregrado



#### 10.2. Referencias complementarias.

- 1. Profemario1. (2011).Tutorial Resistencia de Materiales. Recuperado el 8 de noviembre del 2012. <a href="http://youtu.be/RiO4p75">http://youtu.be/RiO4p75</a> gSQ
- 2. Sloane, A. (1966). *Resistencia de Materiales*. Barcelona, España: Montaner y Simón, S.A.
- 3. Gere, J; Goodno, B. (2009) Mecánica de Materiales. (Séptima Edición).
- 4. Gere, J. Timoshenko, S. Bugeda, G. (2002). *Resistencia de Materiales*. Editorial Thomson.

#### 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