

Facultad Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera Ingeniería en Producción Industrial Código del curso EIP 430 - Asignatura: Ciencia de Materiales Período 2016-1

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: QUI 200 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

Se fundamenta en el estudio del comportamiento general de los materiales, para que el estudiante pueda tomar elecciones informadas respecto al diseño, selección y uso de los mismos para aplicaciones específicas.



3. Objetivo del curso

Analizar las diferentes propiedades de los materiales metálicos, polímeros, cerámicos y compuestos para su selección en aplicaciones reales dentro de la ingeniería mediante ejercicios y casos propuestos

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1. Interpreta criterios de Ingeniería en la selección de materiales para procesos requeridos 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. Repositorio de trabajos grupales y exposiciones 4%.
- 4. Lecciones rápidas5. Prueba de control9%.
- 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. Repositorio de trabajos grupales y exposiciones 4%.
- 4. Lecciones rápidas 2%
- 5. Prueba de control 9%
- 6. Prueba de progreso 2 20%



Evaluación final 30% Sub componentes

Caso de estudio 7%:
 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 este curso se evaluará:

En progreso 1:

- Mapas mentales (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, VIRTUAL evaluación formativa): (2 mapas mentales 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, 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.
- Repositorio de trabajos grupales y exposiciones 4% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL, VIRTUAL): (2 presentaciones) El estudiante debe realizar una lectura de correspondiente a los temas indicados, y luego realizará un mapa mental (ordenador gráfico), 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)
- Lecciones orales 2% (ESCENEARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL) Lecciones orales rápidas a dos estudiantes por clase para recordar conocimientos adquiridos en la clase anterior.
- **Prueba de control 9% (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.
- Repositorio de trabajos grupales y exposiciones 4% (ESCENARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL, VIRTUAL): (2 presentaciones) El estudiante debe realizar una lectura de correspondiente a los temas indicados, y luego realizará un mapa mental (ordenador gráfico), 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)
- Lecciones orales 2% (ESCENEARIO DE APRENDIZAJE AUTONOMO, PRESENCIAL) Lecciones orales rápidas a dos estudiantes por clase para recordar conocimientos adquiridos en la clase anterior.
- **Prueba de control 9% (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 la exposición y defensa del trabajo de caso de estudio propuestol, se subirá a la plataforma virtual el informe final del proyecto (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, lecciones orales 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. Interpreta criterios de Ingeniería	1. Estructura de los materiales	1.1 Clases de los
en la selección de materiales para		materiales.
procesos requeridos en la industria		1.2 Niveles de orden.
		1.3 Redes cristalinas
		1.4 Estimaciones de
		densidad
		1.5 Direcciones y planos
		cristalográficos
		1.6 Índices de Miller
		1.7 Medición de cristales
		1.8 Nucleación y
		crecimiento de grano.



Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

		1.9 Defectos cristalinos.
1. Interpreta criterios de Ingeniería en la selección de materiales para procesos requeridos en la industria	2. Propiedades Mecánicas	2.1 Normas ASTM: medición de propiedades. 2.2 Ensayo de tracción. 2.3 Ensayo de compresión. 2.4 Ensayo de plegado 2.5 Ensayo de Dureza 2.6 Ensayo de fluencia 2.7 Ensayo de Impacto 2.8 Error y reproductibilidad de la medición. 2.9 Fallas de materiales bajo tensión: Fracturas mecánicas. 2.10 Cambio de las propiedades mecánicas con el tiempo: Ensayo de fatiga, envejecimiento
		acelerado.
1. Interpreta criterios de Ingeniería en la selección de materiales para procesos requeridos en la industria	3. Metales	3.1 Operaciones de conformado. 3.2 Aleaciones y diagramas de fase. 3.3 Acero al Carbono. 3.4 Aceros para herramientas. 3.5 Aceros Inoxidables. 3.6 Aceros de muy alta resistencia. 3.7 Aceros especiales 3.8 Fundiciones 3.9 Cobre y sus aleaciones. 3.10 Aluminio y sus aleaciones. 3.11 Tratamiento térmico de los aceros: Templado, Revenido, Recocido, Tratamientos Superficiales. 3.12 Corrosión 3.13 Reciclaje de materiales.
Interpreta criterios de Ingeniería en la selección de materiales para	4. Polímeros	4.1 Terminología de los polímeros 4.2 Tipos de polímeros,



Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

procesos requeridos en la industria		propiedades y aplicaciones en la industria. 4.3 Tipos de polimerización. 4.4 Procesamiento de polímeros.
		4.5 Reciclaje de polímeros.
Interpreta criterios de Ingeniería en la selección de materiales para procesos requeridos en la industria	5. Materiales Cerámicos.	5.1 Estructuras cristalinas de los cerámicos. 5.2 Usos industriales de los cerámicos. 5.3 Reciclaje de cerámicos.

8. Planificación secuencial del curso

	Semana: 1 -	6				
#	Tema	Sub tema	Act	ividad/	Tarea/	MdE/Producto/
RdA			me	todología/clase	trabajo	fecha de entrega
					autónomo	
1	1. Estructura de los materiales	1.1 Clases de los materiales. 1.2 Niveles de orden. 1.3 Redes cristalinas 1.4 Estimaciones de densidad 1.5	2.	Presentación magistral: selección de materiales y diseño. Clases de materiales Exposiciones, foros de discusión y presentación magistral: Estructura de los	1.1 a 1.9 Lectura y mapa mental sobre estructura de los metales (Newell, 2011, pp 33- 61) 1.1 a 1.9	1. Mapa Mental sobre Estructura de los materiales: 1.2 Niveles de orden. 1.3 Redes cristalinas 1.4 Estimaciones de densidad Organizador gráfico. (Fecha de entrega: Semana 1:
		Direcciones y planos cristalográfic os 1.6 Índices de Miller 1.7 Medición de cristales 1.8 Nucleación y crecimiento de grano. 1.9 Defectos cristalinos.	3.	materiales. Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre estructura de los materiales. Lecciones orales a dos estudiantes para sustentar temas estudiados en clases anteriores.	Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Newell, 2011, pp 63-65) 1.1 a 1.9 Lectura y preparación de temas estudiados en clase.	2. Mapa mental sobre estructura de los materiles: 1.6 Índices de Miller 1.7 Medición de cristales 1.8 Nucleación y crecimiento de grano. Organizador gráfico (Fecha de entrega: semana 2: 25/09/2015). 3. Portafolio de ejercicios: solución de ejercicios sobre



1	2. Propiedad es Mecánicas	2.1 Normas ASTM: medición de propiedades. 2.2 Ensayo de tracción. 2.3 Ensayo de compresión. 2.4 Ensayo de plegado 2.5 Ensayo de plegado 2.5 Ensayo de fluencia 2.7 Ensayo de fluencia 2.7 Ensayo de Impacto 2.8 Error y reproductibil idad de la medición. 2.9 Fallas de materiales bajo tensión: Fracturas mecánicas. 2.10 Cambio de las propiedades mecánicas con el tiempo: Ensayo de fatiga, envejecimien to acelerado	5.8.9.	Exposiciones, foros de discusión y presentación magistral: Propiedades mecánicas de los materiales Taller práctico en clase: Trabajo grupal solución de ejercicios propuestos sobre propiedades mecánicas Lecciones orales a dos estudiantes para sustentar temas estudiados en clases anteriores. Prueba de control de progreso 1. Examen de Evaluación de progreso 1	2.1 a 2.10 Lectura y mapa mental sobre propiedades mecánicas (Newell, 2011, pp 69- 97) 2.1 a 2.10 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Newell, 2011, pp 100-103) 2.1 a 2.10 Lectura y preparación de temas estudiados en clase.	Estructura de los materiales, Propiedades mecánicas (Fecha de entrega: Semana 6: 23/10/2015) 4. Lecciones orales: 2% de la nota de progreso. 5. Exposiciones y trabajos grupales sobre temas propuestos: propiedades mecánicas de los materiales, casos de estudio. 4% de la nota de progreso 6. Prueba de control (9%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 4: 08/10/2015) 7. Prueba de progreso 1(20%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana 6: 23/10/2015)

	Semana: 7 - 13										
# RdA	Tema	Sub tema	metodología/clase t		Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega					
1	3. Metales	3.1 Operaciones de conformado. 3.2 Aleaciones y diagramas de fase. 3.3 Acero al Carbono. 3.4 Aceros	 2. 	Exposiciones, foros de discusión y presentación magistral: Metales. Taller práctico en clase:	3.1 a 3.10 Lectura y mapa mental sobre metales (Newell, 2011, pp	1. Mapa Mental sobre metales: 3.1 Operaciones de conformado. 3.2 Aleaciones y diagramas de fase. (Fecha de entrega: Semana 7: 30/10/2015).					



		<u> </u>	I	m 1 · · ·	407.400	
		para		Trabajo grupal	107-136)	0. 14
		herramientas.		solución de	2 11 1	2. Mapa mental sobre
		3.5 Aceros		ejercicios	3.11 Lectura	metales: 3.3 Acero al
		Inoxidables. 3.6 Aceros de		propuestos sobre metales.	y mapa mental	Carbono.
		muy alta	3.	Lecciones	sobre	3.4 Aceros para herramientas.
		resistencia.	٥.	orales a dos	Tratamiento	3.5 Aceros
		3.7 Aceros		estudiantes	térmico de	Inoxidables.
		especiales		para sustentar	los aceros	3.6 Aceros de muy alta
		3.8		temas	(Martin,	resistencia.
		Fundiciones		estudiados en	2012, pp	3.7 Aceros especiales
		3.9 Cobre y sus		clases	290-304).	3.8 Fundiciones
		aleaciones.		anteriores.		3.9 Cobre y sus
		3.10 Aluminio			3.12 Lectura	aleaciones.
		y sus			y mapa	3.10 Aluminio y sus
		aleaciones.			mental	aleaciones.
		3.11			sobre	. Organizador gráfico
		Tratamiento			corrosión.	(Fecha de entrega:
		térmico de los			(Newell,	semana 9:
		aceros:			2011, pp	13/11/2015).
		Templado,			137-141).	
		Revenido,			(Martin,	3. Portafolio de
		Recocido,			2012, pp	ejercicios: solución de
		Tratamientos			251-258).	ejercicios sobre
		Superficiales.			0.4.0.40	metales y polímeros
		3.12 Corrosión			3.1 a 3.13	(Fecha de entrega:
		3.13 Reciclaje			Solución de	Semana 13:
		de materiales.			ejercicios	11/12/2015)
					propuestos	
					en el portafolio	4. Lecciones orales:
					de ejercicios	2% de la nota de
					(Newell,	progreso.
					2011, pp	progreso.
					144-147)	5. Exposiciones y
					111 117	trabajos grupales
					3.1 a 3.13	sobre temas
					Lectura y	propuestos: metales y
					preparación	polímeros. 4% de la
					de temas	nota de progreso
					estudiados	r . O
					en clase.	6. Prueba de control
						(9%)
						(Rubrica) (Fecha de
						entrega: Semana 13:
1	4.	4.1	4.	Exposiciones,	4.1 a 4.5	11/12/2015)
	Polímeros	Terminología		foros de	Lectura y	7. Prueba de progreso
		de los		discusión y	mapa	2 (20%)
		polímeros		presentación	mental	(Rubrica) (Fecha de
		4.2 Tipos de		magistral:	sobre	entrega: Semana 13:
		polímeros,		polímeros.	polímeros	11/12/2015)
		propiedades y	5.	Taller práctico	(Newell,	
		aplicaciones en		en clase:	2011, pp	
		la industria.		Trabajo grupal	151-181).	
		4.3 Tipos de		solución de	(Martin,	
		polimerización. 4.4		ejercicios	2012, pp	
<u></u>		1.1]	propuestos	424-429)	



Procesamiento de polímeros. 4.5 Reciclaje de polímeros.	6.7.8.	sobre polímeros. Lecciones orales a dos estudiantes para sustentar temas estudiados en clases anteriores. Prueba de control de progreso 2. Examen de Evaluación de progreso 2	4.1 a 4.5 Solución de ejercicios propuestos en el portafolio de ejercicios (Newell, 2011, pp 144-147) 4.1 a 4.5 Lectura y preparación de temas estudiados en clase.	
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	Semana: 14 - 16				
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1	5. Materiales Cerámicos.	5.1 Estructuras cristalinas de los cerámicos. 5.2 Usos industriales de los cerámicos. 5.3 Reciclaje de cerámicos.	1. Exposiciones, foros de discusión y presentación magistral: Materiales cerámicos. 2. Examen de Evaluación Final	5.1 a 5.3 Lectura y mapa mental sobre materiales cerámicos (Newell, 2011, pp 151-181). (Martin, 2012, pp 433-449)	Caso de estudio: entrega de caso de estudio sobre propiedades e los materiales: metales, polímeros, cerámicos. Aplicaciones prácticas. (7%)(Rúbrica)(Fecha de entrega: semana 16: 15/01/2016) Examen final (23%) (Rubrica) (Fecha de entrega: Semana de exámenes

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. La entrega y defensa de los trabajos grupales y exposiciones es obligatoria para cada estudiante. Su entrega es requisito en la asignatura.
- f. No se aceptarán la toma de pruebas atrasadas.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

1. Newell, J. (2011). *Ciencia de Materiales: Aplicaciones en Ingeniería*. (1ra. Ed.). México, México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V..

10.2. Referencias complementarias.

- 1. Martín, N. (2012). *Ciencia de Materiales para ingenieros*. (1ra ed.). España, Madrid: Pearson Educación S.A.
- 2. Askeland, D., Phulé, P. (2004). *Ciencia e Ingeniería de los Materiales*. (4ta Ed.). México, México: Thomson Editores.
- 3. Kalpakjian, S. (1989). *Manufacturing engineering and technology*. United States of America: Addison-Wesley Publishing Company, Inc.

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.



Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

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