Fecha aprobación: 04/09/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos

Materia: MATERIALES INDUSTRIALES

Código: CTE0189

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: CARDENAS HERRERA EDMUNDO REINALDO

Correo rcardena@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	nomo:	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura estudia las propiedades, estructura ,clasificación y comportamiento de los materiales. Analiza sus usos, aplicaciones y transformaciones dentro de los procesos de la industria.

Materiales industriales es una asignatura teórico, práctica que estudia los principios básicos y fundamentales de la Ingeniería de los Materiales para su transformación y usos industriales, dando a los estudiantes múltiples vías de aplicación en su futura vida profesional como Ingenieros de Producción y Operaciones.

Está directamente vinculada con Máquinas industriales, Diseño de Producto y Sistemas de Manufactura Flexible.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	INTRODUCCIÓN E IMPORTANCIA DE LOS MATERIALES EN LA PRODUCCIÓN
1.01.	Objetivos. Cronograma, Los materiales en la Manufactura. (2 horas)
1.02.	El Ingeniero de Producción de Éxito. (Charla motivacional) (2 horas)
2.	INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES
2.01.	La materia. Estructura del átomo. Enlaces de los elementos. (2 horas)
2.02.	Fases. Cambios de estado y clasifición de los elementos. (2 horas)
3.	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
3.01.	Estructura y propiedades de los metales. (2 horas)
3.02.	Propiedades físicas, Químicas, Tecnológicas. (2 horas)

4.	PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES
4.01.	Propiedades mecánicas de los materiales. Taller de forja. (2 horas)
4.02.	Variación de las propiedades. Curvas de enfriamiento. (2 horas)
5.	PRODUCTOS SIDERÚRGICOS
5.01.	El Hierro, propiedades y obtención. (2 horas)
5.02.	Aleaciones Férreas. Diagrama hierro - carbono. (2 horas)
6.	TRATAMIENTOS TÉRMICOS
6.01.	Factores que intervienen en los Tratamientos Térmicos. (2 horas)
6.02.	Tratamientos Termoquímicos. Mecánicos. Superficiales. (2 horas)
7.	CORROSIÓN Y OXIDACIÓN
7.01.	Oxidación. Corrosión. (2 horas)
7.02.	Sistemas de protección contra la oxidación y corrosión. (2 horas)
8.	LOS ACEROS
8.01.	Definición, Obtención y Clasificación de los Aceros (2 horas)
8.02.	Aceros: para herramientas, Inoxidables, Refractarios, Especiales (2 horas)
9.	ACEROS COMERCIALES
9.01.	Denominación de los aceros. (2 horas)
9.02.	Investigación de perfiles y planchas de uso comercial (2 horas)
10.	FUNDICIONES
10.01.	Clasificación en función a su composición. (2 horas)
10.02.	Clasificación según su proceso de elaboración. (2 horas)
11.	METALES NO FERROSOS
11.01.	Aleaciones Ligeras. Aleaciones ultraligeras. (2 horas)
11.02.	El cobre. Plomo. Cinc. Estaño. Níquel. Otros. Aleaciones. (2 horas)
12.	MATERIALES POLÍMEROS
12.01.	Materiales no Metálicos. Materiales Polímeros. (2 horas)
12.02.	Aplicaciones de Materiales polímeros. (2 horas)
13.	MATERIALES CERÁMICOS
13.01.	Materiales no metálicos. Materiales cerámicos. (2 horas)
13.02.	Aplicaciones de Materiales cerámicos. (2 horas)
14.	MATERIALES COMPUESTOS
14.01.	Materiales no metálicos. Materiales compuestos. (2 horas)
14.02.	Aplicaciones de Materiales compuestos. (2 horas)
15.	COMPLEMENTOS Y ACESORIOS PARA LA INDUSTRIA
15.01.	Tornillería. Ensambles. Anclajes. (2 horas)
15.02.	Accesorios para la industria (2 horas)
16.	CATÁLOGOS de COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS
16.01.	Manejo de catálogos. Catálogo El Gran HÄfele (2 horas)
16.02.	Catálogos digitales. (2 horas)
	I

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

estar actualizado con los nuevos productos.

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Trabajos prácticos -

. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.

-Desarrollar conocimientos técnicos y tecnológicos para gestionar la -Reactivos transformación de los materiales en función de los procesos productivos y operativos. -Trabajos prácticos - productos ar. Interactúa constantemente con su entorno para mantener actualizadas sus capacidades profesionales para la

gestión de la producción y las operaciones

-Mantener una constante relación con el entorno comercial y productivo para -Reactivos

Evidencias productos

be. Estructura centros de trabajo que facilitan las labores de planeación en equipo, asegurando los más altos niveles de calidad y productividad

-Proponer alternativas de uso de los materiales en función de los equipos operativos de trabajo para asegurar niveles de calidad y productividad

-Reactivos -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Reactivo 1: aula virtual	INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES, INTRODUCCIÓN E IMPORTANCIA DE LOS MATERIALES EN LA PRODUCCIÓN	APORTE 1	3	Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18)
Trabajos prácticos - productos	Taller 1: Trabajo en forja	INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES, INTRODUCCIÓN E IMPORTANCIA DE LOS MATERIALES EN LA PRODUCCIÓN	APORTE 1	3	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Reactivos	Reactivo 2: aula virtual	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES, PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES	APORTE 2	3	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Reactivos	Reactivo 3: aula virtual	PRODUCTOS SIDERÚRGICOS	APORTE 2	3	Semana: 7 (29/10/18 al 03/11/18)
Trabajos prácticos - productos	Taller 2: Trabajo en madera	PRODUCTOS SIDERÚRGICOS	APORTE 2	3	Semana: 8 (05/11/18 al 10/11/18)
Reactivos	Reactivo 4: aula virtual	CORROSIÓN Y OXIDACIÓN, TRATAMIENTOS TÉRMICOS	APORTE 2	3	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Reactivos	Reactivo 5: aula virtual	ACEROS COMERCIALES, FUNDICIONES, LOS ACEROS	APORTE 3	3	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Reactivos	Reactivo 6: aula virtual	MATERIALES POLÍMEROS , METALES NO FERROSOS	APORTE 3	3	Semana: 12 (03/12/18 al 08/12/18)
Trabajos prácticos - productos	Taller 3. Aceros comerciales	MATERIALES POLÍMEROS , METALES NO FERROSOS	APORTE 3	2	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Reactivos	Reactivo 7: aula virtual	COMPLEMENTOS Y ACESORIOS PARA LA INDUSTRIA, MATERIALES CERÁMICOS, MATERIALES COMPUESTOS	APORTE 3	4	Semana: 15 (al)
Reactivos	Reactivo final: todo	CORROSION Y OXIDACION, INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES, INTRODUCCIÓN E IMPORTANCIA DE LOS MATERIALES EN LA PRODUCCIÓN, ACEROS COMERCIALES, CATÁLOGOS DE COMPLEMENTOS Y ACESORIOS, COMPLEMENTOS Y ACESORIOS PARA LA INDUSTRIA, FUNDICIONES, LOS ACEROS, MATERIALES CERÁMICOS, MATERIALES POLÍMEROS , METALES NO FERROSOS, PRODUCTOS SIDERÚRGICOS, PROPIEDADES DE LOS MATERIALES, PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES, TRATAMIENTOS TÉRMICOS		20	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)
Reactivos	Reactivo: aula virtual Toda la materia	CORROSIÓN Y OXIDACIÓN, INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES, INTRODUCCIÓN E IMPORTANCIA DE LOS MATERIALES EN LA PRODUCCIÓN, ACEROS COMERCIALES, CATÁLOGOS de COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS, COMPLEMENTOS Y ACESORIOS	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		PARA LA INDUSTRIA, FUNDICIONES, LOS ACEROS, MATERIALES CERÁMICOS, MATERIALES COMPUESTOS , MATERIALES POLÍMEROS , METALES NO FERROSOS , PRODUCTOS SIDERÚRGICOS, PROPIEDADES DE LOS MATERIALES, PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES, TRATAMIENTOS TÉRMICOS			

Metodología

El aprendizaje de esta materia se fundamenta en los conocimientos previos, que el estudiante debe investigar antes de su correspondiente contenido.

Se desarrollarán trabajos prácticos en los talleres de la universidad para que el estudiante adquiera competencias relacionadas con lo que aprende.

En definitiva el estudiante debe ser el propio creador de su conocimiento.

Editorial

La motivación permanente, para el aprendizaje, es la herramienta que logra cumplir con todos los objetivos propuestos.

Título

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos de investigación previa, reportes escritos, diaporamas, manual y compendio de fin de ciclo se evaluará la calidad de la presentación, ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.

En las evaluaciones parciales y el examen final se fundamentarán en reactivos en los que se evaluará el conocimiento y su capacidad de competencias para encontrar soluciones a problemas relacionados con los materiales industriales.

Al final del ciclo el estudiante entregará un compendio digital de todo lo investigado y tratado en el ciclo con la copia de sus evaluaciones. Para desarrollar habilidades y competencias se realizarán talleres prácticos de trabajo en los talleres de la universidad (carpintería, metalmecánica, Joyería, Etc.)

Año

ISBN

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor

Software

ASKELAND DONALD, PRADEEP	Thomson	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	2008	970-686-361-3
COURTLAND BROWN, NELSON;	Limusa	la industria maderera	2000	NO INDICA
SMITH WILIAMS	McGraw Hill	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	2004	84-48129563
Web				
Autor	Título	Url		
Montalvo Soberón, Luis Alberto	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.		
Jeftee, Evoli	Ebrary	http://site.ebrary.c	om/	
oftware				
Bibliografía de apoy .ibros	70			

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 04/09/2018

Estado: Aprobado