



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: INGENIERÍA DE MATERIALES
Código: IPR0403
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: VITERI CERDA HERNÁN ARTURO
Correo electrónico: hviteri@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

Prerrequisitos:

Código: CYT0003 Materia: QUÍMICA GENERAL

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.

La ingeniería de materiales 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 la Producción.

Está directamente vinculada con Diseño de Producto y Metodología de la Invención, Sistemas de Manufactura Flexible

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Objetivos de la materia. Programación del ciclo. El material Ideal.
1.2	El ingeniero de Producción de Éxito. (Charla motivacional)
2.1	La Materia, El universo, estructura del átomo, enlaces y elementos.
2.2	Estructuras y geometrías cristalinas
3.1	Estructura y Propiedades de los metales.
3.2	Propiedades Físicas, Químicas, Tecnológicas y Mecánicas.
3.3	Práctica de Ensayos físicos de laboratorio. Compresión y tracción
4.1	Constituyentes. Curvas de enfriamiento.
4.2	Diagramas de equilibrio. Diagrama Hierro - Carbono
5.1	Productos siderúrgicos: El Hierro y Aleaciones Férricas.
5.2	Taller 2: Comportamiento de la madera. Trabajo en MDF
6.1	Factores que intervienen en los tratamientos térmicos.

6.2	Trabajos de taller: comportamiento de la madera
7.1	Oxidación y corrosión. Microestructura y pérdida de propiedades
7.2	Sistemas de protección contra la oxidación y corrosión
8.1	Definición, Obtención. Normalización y clasificación de los aceros
8.2	Características, propiedades y procesamiento de aleaciones
8.3	Ensayos de laboratorio: comportamiento de los metales
9.1	Clasificación en función a su composición.
9.2	Sistemas de fundiciones. Moldes y fundiciones
10.1	Aleaciones Ligeras. Aleaciones ultraligeras.
10.2	El cobre. Plomo. Cinc. Estaño. Níquel. Aleaciones.
11.1	Materiales no ferrosos. Materiales Polímeros.
11.2	Propiedades y aplicaciones de Materiales polímeros.
11.3	Taller 4: Recubrimientos
12.1	Materiales no metálicos. Materiales cerámicos.
12.2	Propiedades y aplicaciones de Materiales cerámicos.
12.3	Recubrimientos (continuación)
13.1	Materiales no metálicos. Materiales compuestos.
13.2	Propiedades y aplicaciones de Materiales compuestos.
14.1	Tornillería. Ensamblajes. Anclajes.
14.2	Accesorios para la industria. Catálogo en general

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

. Actúa en procesos para la certificación de los sistemas de gestión organizacionales.

-Desarrolla continuamente competencias basadas en su conocimiento sobre esfuerzos, deformaciones, torsión y flexión de elementos estructurales y funcionales de los ambientes de manufactura.

Evidencias

-Evaluación escrita
-Informes
-Prácticas de laboratorio
-Resolución de ejercicios, casos y otros

. Estructura centros de trabajo que facilitan la labor productiva en equipo, asegurando los más altos niveles de calidad y productividad.

-Conoce y gestiona el comportamiento físico-químico de los materiales industriales en ambientes de manufactura.

-Evaluación escrita
-Informes
-Prácticas de laboratorio
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	presentación trabajo de investigación	Ingeniería y Ciencia de los materiales., Introducción e Importancia de la Ingeniería de los materiales , Propiedades generales de los materiales	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 4 (05-ABR-21 al 10-ABR-21)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Aceros. Aceros comerciales, Corrosión, Oxidación. Causas y Protección., Estructura del Hierro y sus aleaciones, Fundiciones., Productos siderúrgicos, Tratamientos Térmicos.	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 10 (17-MAY-21 al 21-MAY-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de trabajos y ejercicios	Materiales cerámicos., Materiales polímeros., Metales no ferrosos.	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 14 (14-JUN-21 al 19-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Prácticas de laboratorio	Presentación de informe	Aceros. Aceros comerciales, Corrosión, Oxidación. Causas y Protección., Estructura del Hierro y sus aleaciones, Fundiciones., Materiales cerámicos., Materiales polímeros., Metales no ferrosos., Productos siderúrgicos, Propiedades generales de los materiales, Tratamientos Térmicos.	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Aceros. Aceros comerciales, Complementos y accesorios para la industria., Corrosión, Oxidación. Causas y Protección., Estructura del Hierro y sus aleaciones, Fundiciones., Materiales cerámicos., Materiales compuestos., Materiales polímeros., Metales no ferrosos., Productos siderúrgicos, Propiedades generales de los materiales, Tratamientos Térmicos.	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Prácticas de laboratorio	Presentación de informe	Aceros. Aceros comerciales, Corrosión, Oxidación. Causas y Protección., Estructura del Hierro y sus aleaciones, Fundiciones., Materiales cerámicos., Materiales polímeros., Metales no ferrosos., Productos siderúrgicos, Propiedades generales de los materiales, Tratamientos Térmicos.	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Aceros. Aceros comerciales, Complementos y accesorios para la industria., Corrosión, Oxidación. Causas y Protección., Estructura del Hierro y sus aleaciones, Fundiciones., Materiales cerámicos., Materiales compuestos., Materiales polímeros., Metales no ferrosos., Productos siderúrgicos, Propiedades generales de los materiales, Tratamientos Térmicos.	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas
La aplicación de los conceptos se aplicará en la resolución de ejercicios, se reforzará los conocimientos adquiridos por los estudiantes mediante trabajos y deberes; además realizarán prácticas de laboratorio	Autónomo
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. La motivación permanente, para el aprendizaje, es la herramienta que logra cumplir con todos los objetivos propuestos.	Horas Autónomo
El análisis de la teoría se realizará en forma virtual, se expondrá las partes más relevantes de cada tema y se utilizará el material de clase, como presentaciones, hojas de cálculo, etc; todo este material se cargará al aula virtual de la asignatura y además se grabará cada sesión y se compartirá dicha información	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se considerará el grado de cumplimiento y entrega de los trabajos y deberes, la realización de informes relacionados con las prácticas que se realicen.	Autónomo
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.	Horas Autónomo
Se realizará evaluaciones escritas con el propósito de determinar el grado de comprensión de la teoría de la materia, se realizará trabajos de investigación aplicados a la carrera.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ASKELAND DONALD, PRADEEP	Thomson	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	2008	970-686-361-3

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/03/2021**

Estado: **Aprobado**