



Ciencia de los Materiales. Programa de Estudios. Tecnólogo en Mecánica Automotriz. Tercer Semestre, fue editado por el Centro de Enseñanza Técnica Industrial de Jalisco.

LETICIA RAMÍREZ AMAYA Secretaria de Educación Pública

CARLOS RAMÍREZ SÁMANO Subsecretario de Educación Media Superior

JUDITH CUÉLLAR ESPARZA Directora General del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

EMMA DEL CARMEN ALVARADO ORTIZ Directora Académica del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

Primera edición, 2024.

D. R. © CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL. ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO FEDERAL.

Nueva Escocia No. 1885, Col. Providencia 5ª sección, C. P. 44638, Guadalajara, Jalisco.

Distribución gratuita. Prohibida su venta.

# **ÍNDICE**



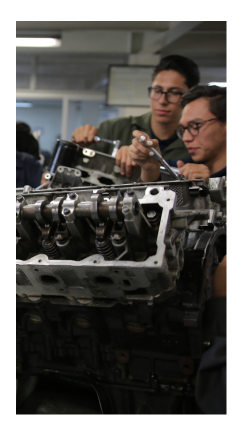
## **PRESENTACIÓN**

El rediseño curricular del modelo educativo del tecnólogo, articula los tres componentes del Marco Curricular Común de la Educación Media Superior: i) el fundamental; ii) el ampliado; y iii) el profesional, ahora laboral, conservando este último, el enfoque basado en competencias, bajo una nueva propuesta que impulsa al CETI a mantener una estrecha vinculación con el sector productivo. El planteamiento del proceso educativo surge a partir del campo profesional, lo que permite diseñar la situación didáctica desde una problemática que pone en juego e integra las competencias del estudiantado para la transformación laboral y el aprendizaje significativo dejando a un lado, la idea del empleo.

En este sentido, la presente asignatura plantea desde su propia construcción, un proyecto integrador que va orientando el perfil de egreso y que hace explícito los conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores que las y los estudiantes aplican en los procedimientos técnicos específicos.

La UAC de "Ciencia de los materiales" se centra en el estudio de las propiedades, estructuras y aplicaciones de los materiales empleados en la fabricación de partes, piezas y componentes de la industria automotriz, abarcando desde los elementos básicos hasta materiales complejos y avanzados utilizados en la fabricación de vehículos.

La Ciencia de Materiales es clave para entender cómo los materiales se comportan y cómo poder manipular sus propiedades para satisfacer necesidades específicas.



## I. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

## **CARRERA:** TECNÓLOGO EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Modalidad: UAC: Clave:

Presencial Ciencia de los materiales 233bMCLMA0301

Semestre: Academia: Línea de Formación:

Tercero Procesos físicos Análisis y Diseño

Créditos: Horas Semestre: Horas Semanales:

5.4 54 3

Horas Teoría: Horas Práctica:

1 2

Fecha de elaboración: Fecha de última actualización:

16 Enero 2024 ------

## II. UBICACIÓN DE LA UAC

#### ÁMBITOS DE TRANSVERSALIDAD

Relación con asignaturas respecto a Marco Curricular Común de Educación Media Superior (MCCEMS), es decir, currículum fundamental y con asignaturas del currículum laboral.

Asignaturas vinculadas / Tercer semestre

CURRÍCULUM FUNDAMENTAI

CURRÍCULUM LABORAL

Lenguaje y comunicación III

Atiende y entiende de manera efectiva las indicaciones del profesor durante la asignatura, además adquiere herramientas para definir aprendizajes significativos de una fuente de información mediante la depuración de contenidos, de tal manera que, mediante la exploración en la lectura en documentos alusivos a la materia, le permite la adquisición de nuevos conocimientos.

### Asignatura previa / Segundo semestre

Adquirió las habilidades necesarias para identificar materiales ferrosos, lo cual ayudará a comprender las propiedades físicas de los mismos.

Taller de ajuste

Asignatura posterior / Cuarto semestre

Resistencia de materiales

Adquiere en Ciencia de los materiales los conocimientos necesarios para conocer los diferentes tipos de materiales que existen, así como sus propiedades físicas y químicas, para poder realizar la selección del mejor material en base al cálculo de su esfuerzo y momento de inercia.

## III. DESCRIPTORES DE LA UAC

#### 1. META DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Identifica las características principales de los materiales y su transformación mediante los diversos procesos metalúrgicos, para poder adaptarlos a un uso específico en la fabricación de piezas y componentes de la industria automotriz.

#### 2. COMPETENCIAS PROFESIONALES EXTENDIDAS DE LA UAC

Interpreta las características de los materiales de acuerdo al nivel de análisis de su composición física-química, reconociendo los diversos procesos de formado de metales, polímeros, refractarios y sus diversas aleaciones, aplicando las normas mexicanas vigentes.



#### 3. PRODUCTO INTEGRADOR

Antología que contenga todos los apuntes, actividades y trabajos de investigación realizados durante el semestre.

### 3.1

#### Descripción del Producto Integrador

El estudiante debe de entregar una antología que contenga los siguientes trabajos:

Trabajo 1: Clasificación general de los materiales.

Trabajo 2: Propiedades físicas y químicas de los materiales.

Trabajo 3: Métodos de obtención del hierro y el acero.

Trabajo 4: Tipos de aceros y fundiciones.

Trabajo 5: Fundamentos de los tratamientos térmicos.

Trabajo 6: Proceso de manufactura de las partes que compone el automóvil.

Trabajo 7: Procesos con aleaciones en automotores.

### 3.2

#### Formato de Entrega

Archivo en formato Word o PDF.

### IV. DESARROLLO DE LA UAC

## **UNIDAD 1.** PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE LOS MATERIALES EN LA INDUSTRIA

Evaluación e **Procesos** Contenidos Recursos Productos instrumentos de evaluación Material • SP1.1 Cuadro Clasificación Introducción a los materiales. audiovisual. comparativo de Reconoce los los materiales materiales Clasificación Presentaciones ferroso y no ferrosos y no general de los ferrosos. ferrosos. materiales. Material • SP1.2 Resumen Propiedades físicas Propiedades audiovisual. v químicas de los físico-mecánicas de las Identifica las propiedades de de los materiales. propiedades Presentaciones los materiales. Rúbrica o lista de físicocotejo del resumen. Sustancias mecánicas de cristalinas, los materiales. amorfas y alotrópicas. • Clasificación de los minerales: Rúbrica o lista de cotejo del Tipos de informe de • SP 1.3 Informe aleaciones de los Clasifica los Material escrito de minerales. minerales audiovisual. investigación de hierro, carbón y la clasificación de Minerales del fundentes. • Cuestionario o Presentaciones los minerales. hierro, carbón y prueba escrita: fundente. preguntas teóricas de las propiedades de los materiales y

PP 1: Primer avance de la antología: Entrega de trabajos y actividades realizadas durante el primer parcial.

## UNIDAD 2. PROCESOS DE HIERRO Y ACERO, SU CLASIFICACIÓN Y NORMATIVIDAD

Evaluación e Procesos Contenidos Recursos Productos instrumentos de evaluación Métodos de obtención del Identifica los hierro. Métodos de procesos de • SP2.1 Cuadro obtención del hierro Material obtención del Localización de comparativo de y el acero: Rúbrica o audiovisual. hierro por las diferentes los procesos de lista de cotejo del fusión y por formas de los obtención del Presentaciones reducción procesos hierro y el acero. directa. empleados en la obtención de los minerales. • SP2.2 Cuadro Procesos de comparativo Conoce los Material • Tipos de entre los diferentes audiovisual. aceración en la Rúbrica o lista de procesos de procesos de industria metal cotejo del cuadro aceración aceración. Presentaciones. mecánica. antiguos y modernos. • SP2.3 Informe • Tipos de aceros y su Identifica los Material escrito de tipos de aceros Clasificación y audiovisual. investigación de y su normas de aceros la clasificación de clasificación y fundiciones. Presentaciones. las normas en según <u>la</u> aceros y normatividad. fundiciones.

• Fundamentos de Tratamientos dureza obtenida. • SP 2.4 Reporte de Material Identifica los térmicos tipos y audiovisual. práctica de diversos características. • Cuestionario o tratamiento tratamientos prueba escrita: Presentaciones. térmico. térmicos en los Los tratamientos materiales. térmicos y de los procesos de termoquímicos. clasificación y tipo de tratamientos termoquímicos en

PP 2: Segundo avance de la antología: Entrega de trabajos y actividades realizadas durante el segundo parcial.

# **UNIDAD 3.** LOS PROCESOS DE ACERACIÓN Y FORMADO INDUSTRIAL

Evaluación e Contenidos Recursos Productos **Procesos** instrumentos de evaluación Procesos de conformado de Identifica los los metales: • Proceso de formado procesos y • SP3.1 Cuadro Material vaciado, forjado, aplicación de comparativo de extruido y audiovisual. los metales la clasificación de metalurgia de sometidos al procesos de Presentaciones polvos. formado en la formado industria de los industrial. • Proceso de automotores. conformado de aleaciones.

Identifica los tipos de polímeros y sus diferencias utilizados en los automotores.

- Procesos de conformado de los polímeros naturales y sintéticos.
- Material audiovisual.
- Presentaciones
- SP3.2 Informe escrito de investigación de la clasificación de polímeros y sus diferencias.
- Polímeros y sus diferencias: Rúbrica o lista de cotejo del informe de investigación.

Identifica otros tipos de materiales; tales como el vidrio y refractarios de uso automotriz.

- Materiales diversos empleados en la fabricación de automóviles; características y aplicaciones.
- Material audiovisual.
- Presentaciones.
- SP3.3 Informe escrito de investigación de las características del vidrio y los refractarios en la industria automotriz.
- Características del vidrio y los refractarios en la industria automotriz: Rúbrica o lista de cotejo del informe de investigación.

Identifica las aleaciones más comunes utilizadas en la industria automotriz.

- Aleaciones de aluminio.
- Aleaciones de magnesio.
- Aleaciones titanio.
- Aleaciones plomo-estaño.
- Aleaciones zinc.
- Material audiovisual.
- Presentaciones.
- SP3.4 Informe escrito de investigación de las aleaciones utilizadas en la industria automotriz.
- Procesos con aleaciones en automotores: Rúbrica o lista de cotejo de informe de investigación.
- Prueba escrita o cuestionario: Preguntas teóricas sobre los procesos de formado industrial en general y los empleados en la industria de los automotores.

PF: Antología que contenga todos los apuntes, actividades y trabajos de investigación realizados durante el semestre.

## V. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS Y OTRAS FUENTES DE CONSULTA DE LA UAC

#### Recursos Básicos

- Groover, M. (1997). Fundamentos de Manufactura Moderna: materiales, procesos y sistemas. México: Pearson Educación.
- Martínez, L. (1999). Acero.SEP-FCE tercer edición 109.
- Groover, M. (1999). Fundamentos de manufactura moderna. México: Prentice Hall.
- Begeman, M. (1999). Procesos de fabricación. México: CECSA.

### **Recursos Complementarios**

- DeGarmo, E.P.; Temple, J.; Kohser. R.A. (1988). Materiales y procesos de fabricación vol. 1. España: Reverte.
- DeGarmo, E.P.; Temple, J.; Kohser. R.A. (1988). Materiales y procesos de fabricación vol. 2. España: Reverte.
- IISE UG (2018). El uso del forjado en la industria automotriz. https://www.facebook.com/IISEUG/videos/forjado-en-la-industriaautomotriz/927924590709819/?locale=es\_LA
- Linares, A. (2020, septiembre 22). Procesos de conformado. (procesos industriales). Youtube. https://www.voutube.com/watch?v=r0EKPaia1Lo

#### Fuentes de Consulta Utilizadas

- Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. (30 de septiembre de 2019). Ley General de Educación.
  - https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGE.pdf
- Diario Oficial de la Federación. (20 de septiembre de 2023). Acuerdo secretarial 17/08/22 y 09/08/23.
  - https://www.dof.gob.mx/nota\_detalle.php?codigo=5699835&fecha=25/08/2023
- Gobierno de México. (7 de septiembre de 2023). Propuesta del Marco Curricular Común de la Educación Media Superior.
  - https://educacionmediasuperior.sep.gob.mx/propuestaMCCEMS

## **AGRADECIMIENTOS**

El Centro de Enseñanza Técnica Industrial agradece al cuerpo docente por su participación en el diseño curricular:

Ignacio Antonio Pineda Brito Armando Ramírez Bañuelos Edgar Eduardo Leal Martínez

## **Equipo Técnico Pedagógico**

Armando Arana Valdez

Cynthia Isabel Zatarain Bastidas

Ciara Hurtado Arellano

Enrique García Tovar

Rodolfo Alberto Sánchez Ramos

