



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: MÁQUINAS HERRAMIENTAS (200 IMA)
Código: CTE0436
Paralelo: F, G
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: REYES JIMENEZ DAVID ADOLFO
Correo electrónico: dareyes@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Proporciona al alumno una visión clara de la utilidad de las máquinas herramientas e identifica sus características, sus partes principales, accesorios, mantenimiento y los diferentes tipos de herramientas requeridas para dar forma al material. Realizar los cálculos requeridos en función de los materiales y tipos de herramientas previa a la operación del torno como: velocidad de corte, frecuencia de giro, avances. Al realizar la operación de las diferentes prácticas del torno el alumno afianza su conocimiento sobre la utilidad de este equipamiento.

Esta asignatura es de gran importancia porque permitirá al estudiante comprender las bases de los principales sistemas de maquinado y en especial del torno, máquina herramienta más usada a nivel mundial para la producción de partes y piezas. En la carrera le servirá para analizar con criterio técnico la potencialidad y adaptación del torno para la fabricación de los diferentes componentes requeridos en la tecnología automotriz.

En la carrera le servirá para identificar claramente la potencialidad del torno de manera que le permita direccionar las diferentes piezas y partes que se requieren fabricar o reparar en el campo automotriz. Los contenidos teóricos y prácticos está relacionado con materias estudiadas en ciclos anteriores como: Dibujo técnico, Resistencia de Materiales, Elementos de Máquinas, Matemáticas, Física, Máquinas-Herramientas I, etc.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Clasificación y características de los diferentes tipos de torno
01.02.	Accesorios
01.03.	Mantenimiento y normas de seguridad
01.04.	Herramientas de medición
01.05.	Materiales y Herramientas de corte
01.06.	Clasificación de roscas
01.07.	Procesos de trabajo
02.01.	Velocidades de la cadena cinemática del torno
02.02.	Fuerza y potencia de corte

02.03.	Tiempos de mecanizados
02.04.	Cálculos de conicidades
02.05.	Tolerancias y ajustes
03.01.	Afilado de herramientas
03.02.	Refrentado
03.03.	Cilindrado exterior e interior
03.04.	Cilindrado de conos
03.05.	Taladrado, troceado y moleteado

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

al. Evalúa las deficiencias técnicas y de producción en una empresa automotriz, ocasionadas por la falta de planeación y organización del mantenimiento de maquinaria y equipos.

-Identificar accesorios y herramientas de medición requeridas para la elaboración de partes y piezas. -Proyectos

-Poner a punto la máquina – herramienta utilizando datos de cálculos realizados. -Proyectos

-Reconocer las características del torno requeridas para la elaboración de partes y piezas en el campo automotriz. -Proyectos

am. Aplica las habilidades de su área de conocimiento, técnicas de trabajo, herramientas y equipos para la resolución de problemas de seguridad e higiene industrial en talleres y de servicio automotriz.

-Reconocer los riesgos en el manejo de accesorios y de materiales utilizados en el torno. -Proyectos

-Reconocer los riesgos inherentes para el personal y para las instalaciones dadas por la operación del torno. -Proyectos

au. Aplica los conocimientos técnico - científico en el campo automotriz, con valores humanísticos y capacidad de liderazgo para cubrir las necesidades laborales de la región y el país.

-Determina la secuencia en los procesos de trabajo, para la ejecución de elementos y/o piezas en el torno -Proyectos

-Diferenciar la utilidad de las máquinas herramientas en la elaboración de partes y piezas -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Aporte N1	Cálculos, El torno, Práctica	APORTE 1	10	Semana: 3 (01-OCT-18 al 06-OCT-18)
Proyectos	Aporte N2	Cálculos	APORTE 2	10	Semana: 9 (12-NOV-18 al 14-NOV-18)
Proyectos	Aporte N3	Práctica	APORTE 3	10	Semana: 15 (al)
Proyectos	EXAMEN	Cálculos, El torno, Práctica	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Proyectos	SUPLETORIO	Cálculos, El torno, Práctica	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Autor	Título	Url
Ministerio De Educación Superior De La República De Cuba	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10175066&p00=tecnicas%20guiar

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/09/2018**

Estado: **Aprobado**