

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: MÁQUINAS HERRAMIENTAS (200 IMA)

Código: CTE0436

Paralelo: F

Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: REYES JIMENEZ DAVID ADOLFO

Correo dareyes@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	l:	7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	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

001110	. Corneriaco		
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
02.00.	nompos do mocanizados
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
03.06.	Roscado con cuchilla, terraja y machuelo

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.	-Informes -Prácticas de laboratorio
-Poner a punto la máquina – herramienta utilizando datos de cálculos realizados.	-Informes -Prácticas de laboratorio
-Reconocer las características del torno requeridas para la elaboración de	-Informes
partes y piezas en el campo automotriz.	-Prácticas de laboratorio
las habilidades de su área de conocimiento, técnicas de trabajo, herramientas	y equipos para la

am. Aplica 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 -Informes			
el torno.	-Prácticas de laboratorio		
-Reconocer los riesgos inherentes para el personal y para las instalaciones	-Informes		
dadas por la operación del torno.			

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	-Informes
elementos y/o piezas en el torno	-Prácticas de laboratorio
-Diferenciar la utilidad de las máquinas herramientas en la elaboración de	-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Planos, informe de piezas mecanizadas (lista de chequeo de medidas y acabado superficial)	El torno	APORTE 1	10	Semana: 6 (30-OCT- 17 al 01-NOV-17)
			APORTE 1		
Prácticas de laboratorio	Informe de piezas, Piezas mecanizadas (lista de chequeo de medidas y acabado superficial)	Cálculos	APORTE 2	10	Semana: 11 (04-DIC- 17 al 09-DIC-17)
			APORTE 2		
Prácticas de laboratorio	Informe de piezas, Piezas mecanizadas (lista de chequeo de medidas y acabado superficial)	Práctica	APORTE 3	10	Semana: 16 (08-ENE- 18 al 13-ENE-18)
			APORTE 3		
Prácticas de laboratorio	Proyecto final con su informe (verificación de funcionamiento)	Práctica	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
			EXAMEN		
Prácticas de laboratorio	Proyecto final con su informe (verificación de funcionamiento)	Práctica	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28- 01-2018 al 03-02- 2018)
			SUPLETORIO		

Metodología	
Criterios de evaluación	
6. Referencias Bibliografía base Libros	
Web	
Autor Título	Url
Ministerio De Educación E-Libro Superior De La República De Cuba	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1017506&p00=tecnicas%20guiar
Software	
Revista	
Bibliografía de apoyo	
Libros	
Web	
Software	
Revista	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: null	
Estado: Completar	