

# SÍLABO TALLER DE MANUFACTURA MODERNA

ÁREA CURRICULAR: DISEÑO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CICLO: VIII SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09068208020

II. CRÉDITOS : 02

III.REQUISITO : 09014007040 Procesos de Manufactura

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

La asignatura es eminentemente práctica enfocada al conocimiento y manejo de equipos tecnológicos de control numérico electro mecánico CNC. Orientada a que el alumno diseñe y construya piezas mecánicas.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

I. Máquinas CNC, Calculo y Diseño II. Torno CNC. III. Fresa CNC.

#### **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

#### **Bibliográficas**

 Groove, M. (2007). Control numérico y robótica. Manufactura Moderna.3° ed. México Mc Graw Hill.

#### **Electrónicas**

- García C.(2007). Manual de instrucciones del Torno EMCO TURN 55. Separata de Taller de Manufactura Moderna. Lima.
- Universidad de San Martin de Porres. García C.(2008). Manual de instrucciones de la Fresadora Concept MILL 55. Separata de Taller de Manufactura Moderna. Universidad de San Martin de Porres Lima.

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# UNIDAD I: MAQUINAS CNC, CÁLCULO Y DISEÑO

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Interpretar y diseñar dibujos en CAD.
- Diseñar en torno CAM el proceso de fabricación de piezas.

# **PRIMERA SEMANA**

Prueba de entrada.

Explicación general de la filosofía de las MAQUINAS HERRAMIENTAS.

Comienzo de prácticas con el torno Emco 55.

#### **SEGUNDA SEMANA**

Filosofía del control numérico computarizado en las maquinas de cilindrado de piezas Calculo de la potencia en KW de acuerdo a la viruta arrancada y determinación de los materiales posibles para el trabajo de las distintas piezas en este torno CNC Prácticas con el torno Emco 55

#### **TERCERA SEMANA**

Diseñar piezas en dibujo CAD (fuente manual de instrucciones) y Exportación de archivos Manejo de velocidades del motor principal y variación de velocidades Practicas con el torno Emco 55

#### UNIDAD II TORNO CNC.

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Diseñar piezas en torno EMCO 55
- Mecanizar piezas a partir del diseño CAM

#### **CUARTA SEMANA**

Manejo del sistema win Cam, modo CAD, menú archivo, menú editar, menú setap, menu biblioteca de herramientas menú ventana y menú ayuda Trabajos en el torno.

#### **QUINTA SEMANA**

Puntos de referencia de la Máquina, M= punto cero de la máquina, R= Punto de referencia. N= Punto de referencia del asiento de la herramienta, W= Punto cero de la pieza de trabajo. Trabajos en el torno.

#### **SEXTA SEMANA**

De calaje de origen, trabajos en el torno

#### **SÉPTIMA SEMANA**

Trabajos en el Software

#### **OCTAVA SEMANA**

**Examen Parcial** 

#### **NOVENA SEMANA**

Resumen de modos operativos, REF, MEM, EDIT, MDI, JOG, REPOS, TEACHIN. Introducción de programa, llamar a un programa, insertar bloque, cancelar bloque, borrar programa y borrar todos los programas. Entrada y salida de datos. Ejecución de piezas Trabajos en el Software.

#### **UNIDAD III: FRESA CNC**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Diseñar piezas en FRESADORA EMCO MILL 55.
- Mecanizar piezas a partir del diseño CAM.

#### **DÉCIMA SEMANA**

Filosofía de las máquinas dedicadas al trabajo de fresado de piezas.

Calculo de la potencia en kilovatios de acuerdo al volumen de la viruta arrancada. y determinación de los materiales posibles para el trabajo de las distintas piezas en esta máquina CNC

Trabajos en la fresadora MILL 55.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

Manejo de velocidades del motor principal y variación de velocidades. Tabajos en la fresadora Mill55

# **DUODÉCIMA SEMANA**

Manejo de la FRESADORA MILL 55 DESCIPCION, trabajos en la fresadora Mill 55

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

Manejo del sistema WIN CAM, punto de referencia de la maquina M=Punto cero de la maquina R=Punto de referencia N= Punto de referencia de asiento de la herramienta W=Punto cero de la pieza de trabajo

Trabajos en la fresadora Mill 55

#### **DECIMOCUARTA SEMANA**

Decalaje de origen

#### Trabajos en la fresadora

#### **DECIMOQUINTASEMANA**

Trabajos en la fresadora en forma de trabajos diversos

#### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final

#### **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas0

b. Tópicos de Ingenieríac. Educación General0

#### IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

.Método Expositivo – Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.

- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar aconclusiones y recomendaciones.
- . Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una máquina Fresadora CNC, Un Torno CNC. Una computadora personal para el profesor y una computadora personal para cada estudiante del curso, ecran, proyector de multimedia y una impresora.

Materiales: Manual del curso, vernier. Software CAM y Fanuc.

#### XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF= (PE+EP+EF)/3

PE= (P1+P2+P3)/3

Donde:

PF=Promedio final

**EP=**Examen parcial

**EF=**Examen final

PE =Promedio de evaluaciones

P#= Practica calificada

#### XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de: Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	R		
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	K		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	R		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional			

(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	R
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	К

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	Horas de clase:
,	0	0	4	

b) Sesiones por semana: una

c) **Duración**: 4 horas académicas de 45 minutos

# **XIV. DOCENTE DEL CURSO**

Ing. Cesar García Lorente.

# XV. FECHA

La Molina, julio de 2018