

SÍLABO DISEÑO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

ÁREA CURRICULAR: PRODUCCIÓN E INGENIERÍA INDUSTRIAL

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09016509040

1.4Ciclo: IX1.5Créditos: 41.6Horas semanales totales: 10

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 5 (T=4, P=1, L=0)

1.6.2. Horas no lectivas : 5

1.7 Condición del Curso : Obligatorio

1.8 Requisito(s) : 09014108040 Planeamiento y Control de la

Producción

1.9 Docentes : Rafael Figueroa Lezama

II. SUMILLA

El curso forma parte de la formación especializada; tiene como propósito el dar a conocer conceptos de sistemas de producción, enfatizando en las aplicaciones de Ingeniería Industrial, donde pueda hacer de la Investigación de Operaciones y modelos de producción herramientas que suministren las bases para la toma de decisiones en la selección de procesos y tecnología. También una reseña histórica de los métodos clásicos y los más utilizados en la actualidad para contribuir a resolver dificultades del proceso tan complejo de convertir los insumos en productos a través del Diseño de los Sistemas de Producción óptimos.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes: I. Naturaleza de los sistemas de producción. II. Distribución, selección y diseño de equipos. III Estructuras de edificaciones y áreas específicas.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- Cumple con las especificaciones y normas, en el proceso de diseño de equipos e instalaciones
- Se interesa en proceso de diseño de nuevos productos
- . Se interesa en las nuevas técnicas de distribución de planta.
- . Diseña apropiadamente los sistemas de transportación de materiales

3.2 Componentes

Capacidades

- Reconoce los sistemas de producción y los aplica en procesos específicos
- Diseña e inventa nuevos productos en base a sus atributos tangibles e intangibles.
- Reconoces las tecnologías apropiadas y las proyecta en la distribución de máquinas y equipos
- Diseña y representa esquemáticamente equipos e instalaciones en base a especificaciones técnicas

• Contenidos actitudinales

- Participa y colabora en la conformación de términos de referencias y estructura de trabajo de investigación
- Se interesa en el desarrollo de sistemas de producción que no afecten el medio ambiente.
- Aprecia y valora el diseño de equipos presentes en las plantas de procesos
- Rechaza las tecnologías que permiten el determinismo tecnológico

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : NATURALEZA DE LOS SITEMAS DE PRODUCCION

CAPACIDAD: Reconoce los sistemas de producción y aplica en procesos específicos

Diseña e inventa nuevos productos en base a sus atributos tangibles e intangibles

SEMANA	CONTENIDOS CONCEDIDA ES	CONTENIDOS DECOCEDIMENTAL ES	ACTIVIDAD DE ADDENDIZA IE	НС	RAS
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.
1	Primera sesión Introducción a la asignatura. Prueba de entrada. Sistemas: concepto, características, clasificación. Segunda sesión La Producción: definición, Capacidad de producción.	Responde la prueba de entrada Diferencia los sistemas Expresa y proyecta los tipos de sistemas Comenta y debate los alcances de la producción	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 Desarrollo del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3 Trabajo Aplicativo - 2	5	5
2	Primera sesión Procesos de producción: operaciones de proceso, operaciones de ensamble. Segunda sesión Sistemas de producción: concepto, categorías, tipos.	Represente esquemáticamente los procesos Diseña los elementos de ensamble Conceptualiza los sistemas de producción Manipula y expresa los tipos de sistemas	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3 Trabajo Aplicativo - 2	5	5
3	Primera sesión Modelos de sistemas de producción: concepto, tipos, casos. Segunda sesión Diseño de ingeniería: concepto, pasos, casos	- Debate y ejemplifica los casos de modelos - Desarrolla modelos de sistemas de producción - Diferencia las etapas del diseño de ingeniería - Elabora y maneja los casos propuestos	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3 Trabajo Aplicativo - 2	5	5
4	Primera sesión La investigación: Concepto, Técnicas Segunda sesión Asignación de trabajos grupales	Conceptualiza y aplica técnicas de investigación Debate temas propuestos para su desarrollo Desarrolla esquemas de trabajos Debate temas asignados	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3 Trabajo Aplicativo - 2	5	5

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
5	Primera sesión Rendimiento de la inversión: proceso de desarrollo, casos. Segunda sesión El producto: definición, clasificación	Efectúa estructuras de costos Diferencia y opera los elementos de costo Resuelve casos propuestos Diferencia los tipos de productos Confecciona listas clasificadas por tipo de producto	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3	_ 5	5
6	Primera sesión Diseño del producto: Alcances, estrategias, Segunda sesión Proceso de desarrollo de nuevos productos Utilidad del CAM en el diseño	Reconoce y comenta la importancia de un nuevo producto Desarrolla cada una de las etapas del proceso de desarrollo de nuevos productos Diseña nuevos productos Manipula el CAD para el diseño de nuevos productos	Trabajo Aplicativo - 2 Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3 Trabajo Aplicativo - 2	- 5	5
7	Primera sesión Selección del proceso: planificación, características del flujo del proceso, clasificación, decisiones de selección. Segunda sesión Interacción entre el diseño del producto y el diseño del proceso.	Planifica la selección del proceso Diferencia los procesos de producción más usuales Expresa y proyecta los tipos de procesos Investiga la interacción entre el diseño del producto y diseño del proceso	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 2 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3 Trabajo Aplicativo - 2	5	5
8	Primera sesión Examen parcial Segunda sesión Revisión del examen parcial			<u> </u>	

UNIDAD II: SELECCIÓN Y DISTRIBUCION DE EQUIPOS

CAPACIDAD: Reconoces las tecnologías apropiadas y las proyecta en las distribución de máquinas y equipos

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
SEIVIANA				L	T.I.	
	Primera sesión Selección de la tecnología: la tecnología y la mecanización, la tecnología y el administrador, la tecnología y la sociedad. Segunda sesión Exposición de trabajos, presentación de primer avance	Conversa y formula propuestas de selección de la tecnología Resuelve y propone una tecnología neutral que no afecte el medio ambiente	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1	5	5	
9			Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 3 Trabajo Aplicativo - 2			
10	Primera sesión Alternativas para distribución de máquinas:, Tecnología de grupo, distribución celular. Segunda sesión Sistemas flexibles de manufactura.	 Diferencia los tipos de distribución de máquinas Formula alternativas de distribución de planta Realiza la mejor propuesta de distribución en función a la tecnología actual 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 Trabajo Aplicativo - 3	5	5	
11	Primera sesión Equipamiento de la planta: estudio del equipo, usos, costos, especificaciones técnicas. Segunda sesión Equipamiento de la planta: estudio del equipo, usos, costos, especificaciones técnicas.	Comenta sobre las consideraciones a analizar sobre la maquinaria y equipo Elabora estructura de costos y evalúa alternativas de selección Comenta y debate sobre las especificaciones técnicas Expresa el pronóstico de uso potencial de equipos a seleccionar	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 Trabajo Aplicativo - 3	- 5	5	

UNIDAD III: DISEÑO DE EQUIPOS, INSTALACIONES Y AREAS ESPECÍFICAS

CAPACIDAD: Diseña y representa esquemáticamente equipos e instalaciones en base a especificaciones técnicas

EMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HC	T.I.
12	Primera sesión Visita guiada a planta industrial Segunda sesión Diseño de recipientes industriales: proceso de diseño, consideraciones	 Diferencia recipientes industriales en función a su geometría Desarrolla modelos para cálculo de especificaciones mecánicas Calcula parámetros de fabricación Diseña recipientes en función a códigos internacionales 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 Trabajo Aplicativo - 3	5	5
13	Primera sesión Diseño de cambiadores de calor: proceso de diseño, consideraciones. Segunda sesión Diseño de cambiadores de calor: proceso de diseño, consideraciones.	 Diferencia cambiadores en función a su uso Desarrolla modelos para cálculo de especificaciones mecánicas Calcula parámetros de fabricación Diseña cambiadores en función a códigos internacionales 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 Trabajo Aplicativo - 3	5	5
14	Primera sesión Diseño de Estructuras metálicas: proceso de diseño, consideraciones Segunda sesión Diseño de Estructuras metálicas: proceso de diseño, consideraciones	 Diferencia los elementos de una estructura en función al esfuerzo aplicado Desarrolla modelos para cálculo de especificaciones mecánicas Calcula parámetros de fabricación Diseña estructuras metálicas en función a sus requerimientos 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 Trabajo Aplicativo - 3	5	5
15	Primera sesión Sistemas de transportación de materiales: consideraciones de diseño, unidad de carga, equipos transportadores Segunda sesión Sistemas de transportación de materiales: consideraciones de diseño, unidad de carga,	 Modela los tipos de transportadores según su función Dimensiona transportadores de acuerdo a la carga que soportada Conceptualiza la unidad de carga. Diseña equipos en función a los requerimientos ergonómicos 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 Ejemplos del tema - 3 Ejercicios en aula - 1 Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2	_ 5	5
16	equipos transportadores Examen Final		Trabajo Aplicativo - 3		
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.				

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones 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.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Equipos: Una computadora personal para el profesor y un proyector de multimedia para los estudiantes del curso, ecran, pizarra y plumones acrílicos.
- Materiales: Separatas, Manual universitario, plumones

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF= (PE+EP+EF)/3

PE= (P1 + P2 + P3)/3

Donde

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial (escrito)

EF = Examen Final (escrito)

PE = Promedio de Evaluación

P# = Practica calificada

VIII. FUENTES DE CONSULTA

7.1 Bibliográficas

Moro, M. (2016). Tecnología Industrial. España. Paraninfo.

- Dym, C., Little, P., (2006). El proceso de diseño en Ingeniería. México Limusa Wiley.
- Jingshan Li, Meerkov S. (2008) Production Systems Engineering, Edit. Springer
- Bessant, J. (1991). Managing advanced manufacturing technology. England.NCC Blackwell.
- Tompkins, J., White, J., Bozer, Y., Tanchoco, j. (2006). Planeación de instalaciones. Mexico. Thonson learning.
- Suñe, A., Gil, F., Arcusa, I., (2010). Manual Práctico de Diseño de Sistemas Productivos. España.
 Ed. Díaz Santos.
- · Riggs, J. (2003). Sistemas de Producción. México. Limusa Wiley.
- Barba, E. (2001). Ingeniería Concurrente. España. Talleres Gráficos Vigor.
- · Konz, S. (2013). Diseño de Instalaciones Industriales. México. Limusa.
- Capuz, S. (2000). Introducción al proyecto de producción. México. Alfaomega.
- Schonberger, R. (1996). Manufactura de clase mundial. Printice Hall. Mexico.

7.2 Electrónicas

 Figueroa, R. (2008). Separata digital de Diseño de Sistemas de Producción.. Facultad de Ingeniería y Arquitectura. Universidad de San Martín de Porres, Perú.

IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

K = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	R
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	K
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	R
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	K
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	R
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	R
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	K