

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MANUFACTURA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE PROCESOS DE MANUFACTURA I

1. Competencias	Administrar la cadena de suministro, a través de sistemas de logística, para garantizar la disposición de materiales y productos. Gestionar los procesos de manufactura, a través de técnicas de administración de operaciones y aseguramiento de la calidad, para contribuir a la competitividad de la organización.		
2. Cuatrimestre	Tercero		
3. Horas Teóricas	22		
4. Horas Prácticas	53		
5. Horas Totales	75		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno diferenciará los procesos de fabricación en el área de manufactura, mediante el análisis de sus principales características, para contribuir al control del proceso		

			Horas		
	Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Práctica s	Totales	
I.	Teoría de sistemas	3	7	10	
II.	Procesos de manufactura	7	18	25	
III.	Procesos físicos y químicos	7	18	25	
IV.	Pruebas destructivas	3	7	10	
V.	Pruebas no destructivas	2	3	5	

Totales 22 53 75

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	Agree Competence Sugar
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The University of the State of

1.	Unidad de aprendizaje	I. Teoría de sistemas
2.	Horas Teóricas	3
3.	Horas Prácticas	7
4.	Horas Totales	10
5.	Objetivo de la	El alumno determinará las entradas, salidas y retroalimentación
	Unidad de	de un sistema mediante el análisis de sus parámetros, para
	Aprendizaje	determinar las entradas y salidas de los procesos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Sistema	Describir el principio de sistema y su clasificación.		Responsabilidad Honestidad Analítico Ordenado
Enfoque sistémico	Explicar las características de entropía y homeostasis de los sistemas.	Caracterizar sistemas, considerando la entropía y la homeostasis.	Responsabilidad Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Analítico
Parámetros de los sistemas	Describir los parámetros de los sistemas de: - entradas, salidas, procesamiento, retroalimentación y ambiente de éstos.	Determinar las entradas, salidas y retroalimentación de un sistema.	Responsabilidad Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	Agran Crushelancia a Rose
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Marie Universidades and de

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso, elaborará un reporte que incluya:	Analizar el concepto de sistema	Estudio de casos Lista de cotejo
- Caracterización del sistema considerando entropía y homeostasis - Un diagrama de un sistema que contemple los parámetros de los elementos: entradas, salidas, procesamiento, así como su retroalimentación	2. Identificar los elementos y las características del sistema 3. Analiza los parámetros de los elementos del sistema 4. Determinar las entradas, salidas y retroalimentación de un sistema	Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	garan Competencia,
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidador



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos	Materiales impresos
Discusión grupal	Tecnología multimedia
Equipos colaborativos	Cañón
	Pintarrón
	Internet

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
------	----------------------	---------

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	de Curpelances of the same
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. Control of the Con

X	

 Unidad de aprendizaje 	II. Procesos de manufactura
2. Horas Teóricas	7
3. Horas Prácticas	18
4. Horas Totales	25
5. Objetivo de la	El alumno determinará las variables de control de los principales
Unidad de	procesos de manufactura, a través del análisis de sus
Aprendizaje	características, para contribuir a su control.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Simulación de tipos de fundición y sus herramientas	Describir la clasificación y características de los tipos de fundición y sus herramientas.	Identificar en un sistema de producción el proceso de fundición y sus características.	Responsabilidad Honestidad Ordenado Analítico
	Identificar las principales variables de control de los procesos de fundición.	Determinar las principales variables de control de un proceso de fundición.	
	Identificar el proceso de fundición a través de la simulación mediante un software.	Realizar proceso de fundición y simulación en línea o mediante software (Ej: Flow 3D cast etc.)	
Simulación de conformados en caliente y en frio	Describir la clasificación y características del proceso de conformado en frío y en caliente Identificar las principales variables de control de	Identificar en un sistema de producción los procesos de conformado en caliente y frio y sus características.	Responsabilidad Honestidad Ordenado Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	A Chabelsuc (Bank
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidad metal

	los procesos de conformado en frío y caliente. Identificar los procesos de conformado en caliente y frío a través de la simulación mediante un software.	Determinar las principales variables de control de un proceso de conformado en caliente y frio. Realizar procesos de conformado en caliente y frío, en línea o mediante simulación de los mismos empleando software (Ej: Simufact Forming etc.)	
Simulación de procesos de arranque de material	Describir los tipos y características de los procesos de arranque de material. Identificar las principales variables de control de los procesos de arranque de material. Identificar los procesos de arranque de material a través de la simulación mediante un software.	Identificar en un sistema de producción el proceso de arranque de material y sus características. Determina las principales variables de control de un proceso de arranque de material. Realizar procesos de arranque de material, en línea o mediante simulación de los mismos empleando software (Ej: , solidworks, CAM etc.)	Responsabilidad Honestidad Ordenado Analítico Trabajo en equipo
Simulación de procesos de unión	Describir los distintos tipos y características de procesos de unión.	Identificar en un sistema de producción los tipos de procesos de unión y sus características.	Responsabilidad Honestidad Ordenado Analítico Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	Age Competencies Angel
APROBÓ:		FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universidate to the Control of t

	Identificar las principales variables de control de los procesos de unión. Identificar los procesos de unión a través de la simulación mediante un software.	Determinar las principales variables de control de un proceso de unión. Realizar procesos de unión, así como la simulación de este empleando software (Ej: soldamatic, tknica etc.)	
Acabados y recubrimientos	Describir los tipos y características de los acabados y recubrimientos. Identificar las principales variables de control de los procesos de acabados y recubrimientos.	Identificar en un sistema de producción los tipos de acabados y recubrimientos y sus características. Determina las principales variables de control de un proceso de acabados y recubrimientos. Realizar procesos de acabados y recubrimientos.	Responsabilidad Honestidad Ordenado Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	garage and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	SUDMANIAN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resolverá una serie de casos de los procesos de Fundición, Conformados en caliente y en frio, Procesos de arranque de material, Procesos de unión, Acabados y recubrimientos y realizará un reporte para cada caso que incluya: - Identificación y diagrama del proceso - Características - Variables de control	1. Identificar los conceptos de manufactura 2. Comprender las características de los procesos de manufactura 3. Analizar procesos de manufactura de un sistema de producción 4. Determinar las variables de control de los procesos	Análisis de casos Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	gastien Competency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Manual and San Ma



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica situada	Materiales impresos
Simulación	Tecnología multimedia
Equipos colaborativos	Cañón
	Pintarrón
	Internet

Aula Laboratorio / Taller Empresa

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	June Chapter Con Book
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidade to A

Х	

Unidad de aprendizaje	III. Procesos físicos y químicos
2. Horas Teóricas	7
3. Horas Prácticas	18
4. Horas Totales	25
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno diagnosticará las condiciones de operación de los procesos físicos y químicos, para contribuir al control del proceso.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Procesos Físicos	Explicar los procesos físicos que intervienen en un proceso de transformación y sus condiciones de operación: Flujo de fluidos, transmisión de calor, separación y Manejo de sólidos.	Diferenciar los procesos físicos de transformación en los materiales empleados en un sistema de producción. Diagnosticar las condiciones de operación de los procesos físicos.	Responsabilidad Honestidad Ordenado Analítico Toma de decisiones
Procesos Químicos	Explicar los procesos químicos de transformación y sus condiciones de operación: Oxidación, polimerización, reducción, combustión, neutralización, pirolisis e isomerización	Diferenciar los procesos químicos de transformación en los materiales empleados en un sistema de producción. Diagnosticar las condiciones de operación de los procesos químicos.	Responsabilidad Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Toma de decisiones Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	After Competencia Angelia
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the land of



A partir de un caso, elaborará un diagrama de proceso que incluya: - Diagnóstico de las condiciones de operación de los procesos físicos y químicos - Maquinaria, equipos, instrumentos e instalaciones que intervienen 1. Identificar los conceptos de procesos físicos y químicos 2. Comprender las operaciones unitarias de tipo físico y químico 3. Interpretar los principales procesos físicos y químicos y sus condiciones de operación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	Agenta Conspelances of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	E Library and dear



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica situada	Materiales impresos
Simulación	Tecnología multimedia
Equipos colaborativos	Cañón
	Pintarrón
	Internet

Aula Laboratorio / Taller Empresa

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	June Chapter Con Book
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidade to A

Х	

 Unidad de aprendizaje 	IV. Pruebas destructivas
2. Horas Teóricas	3
3. Horas Prácticas	7
4. Horas Totales	10
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará las pruebas destructivas a los materiales mediante la ejecución de ensayos de acuerdo a la normatividad vigente para verificar el cumplimiento de las especificaciones de la probeta.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ensayos y simulación de tensión y compresión	Identificar los conceptos de un ensayo de tensión y compresión. Identificar las normas ISO, ASTM y UL que aplican a estos ensayos. A través de la simulación mediante un software.	Realizar ensayos de tensión y compresión a través de una máquina de ensayos universal y simulación del mismo empleando software (Ej: Impetus Afea Solver)	Responsabilidad Proactivo Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Toma de decisiones Analítico Liderazgo
Ensayos y simulación de dureza	Identificar los tipos de ensayo de dureza: - Rockwell - Brinel - Vickers A través de la simulación mediante un software.	Realizar, ensayos de dureza, así como la simulación del mismo empleando software (Ej: Siemens PLM NX 8, Ansys Workbench 14.5.)	Responsabilidad Proactivo Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Toma de decisiones Analítico Liderazgo
Ensayos de impacto	Describir el método de ensayo de impacto.	Realizar ensayos de impacto a través del péndulo de Charpy.	Responsabilidad Proactivo Honestidad Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	June Chapter Con Book
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidade to A

A través de la simulación en línea.

Realizar ensayos de impacto mediante simulador en línea (Ej. steeluniversity)

Ordenado Toma de decisiones Analítico Liderazgo

PROCESOS DE MANUFACTURA I

Boultado do aprondizaio	Socuencia de aprendizaio	Instrumentos y tipos
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	de reactivos

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	garren C
1	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. Carrier of S.



Elaborará un reporte de pruebas 1. Identificar los conceptos Práctica en laboratorio básicos de pruebas destructivas destructivas a partir de una Guía de observación práctica situada, que contenga: 2. Relacionar las pruebas destructivas con las diferentes - Descripción del proceso para realizar cada una de las pruebas propiedades de los materiales destructivas 3. Comprender los - Resultados obtenidos de los procedimientos para realizar los ensayos de: tensión, ensayos compresión, dureza e impacto 4. Analizar los resultados obtenidos 5. Verificar si la probeta cumple con las especificaciones

PROCESOS DE MANUFACTURA I

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	June Chapter Con Book
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidade to A

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica situada	Equipo de tensión, compresión, dureza e
Equipos colaborativos	impacto
Ejercicios prácticos	Probetas de diversos materiales
	Pintarrón
	PC
	Cañón
	Internet

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

PROCESOS DE MANUFACTURA I

•				
ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	And Compelance of the Party of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A STATE OF THE STA



1. Unidad de aprendizaje	V. Pruebas No destructivas
2. Horas Teóricas	2
3. Horas Prácticas	3
4. Horas Totales	5
5. Objetivo de la	El alumno interpretará los resultados de las pruebas no
Unidad de	destructivas para verificar el cumplimiento de las especificaciones
Aprendizaje	del producto.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ensayos de ultrasonido	Describir el método de ensayo por ultrasonido.	Interpretar los resultados de los ensayos de ultrasonido.	Responsabilidad Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Analítico
Ensayos de líquidos penetrantes	Describir el método de ensayo por líquidos penetrantes.	Interpretar los resultados de los ensayos por líquidos penetrantes.	Responsabilidad Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Analítico
Ensayos de rayos X	Describir el método de ensayo por rayos X.	Interpretar los resultados de los ensayos por rayos X.	Responsabilidad Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Analítico
Ensayos de partículas magnéticas	Describir el método de ensayo por partículas magnéticas.	Interpretar los resultados de los ensayos por partículas magnéticas.	Responsabilidad Honestidad Trabajo en equipo Ordenado Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	garan Cumpetencia,
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidador



Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje A partir de un caso dado, elaborará un reporte donde interprete los resultados de las pruebas no destructivas.	Secuencia de aprendizaje 1. Comprender los métodos de ensayo 2. Relacionar las pruebas no destructivas con las diferentes propiedades de los materiales 3. Analizar los resultados obtenidos para verificar si el producto cumple con las especificaciones	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	garan Cumpetencia,
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Market and Market



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Análisis de casos	Pintarrón
Equipos colaborativos	PC
Simulación	Cañón
	Internet
	Videos

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
------	----------------------	---------

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	June Chapter Con Book
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidade Carlo

Х	

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Dirigir actividades y tareas de acuerdo al programa de producción, para cumplir con las metas establecidas.	Elabora un diagrama de flujo que incluya: - Nombre de la actividad - secuencia de operaciones - tiempo de la actividad - responsable y función
Controlar los indicadores del proceso y producto a través de métodos y técnicas estadísticas, para satisfacer los requerimientos del cliente y asegurar la calidad.	Elabora una lista de cotejo de que incluya: - Variables del proceso (maquinaria y equipo, materiales y recursos humanos, con sus respectivos indicadores) - Especificaciones del producto (propiedades físicas, químicas u organolépticas, según se requiera)
Evaluar el desempeño del proceso mediante el análisis de los resultados obtenidos (producto, personal, equipo, costos), para identificar y proponer acciones de mejora.	Integra reporte final de producción que incluya: - Comparación de la producción real contra lo programado (Volumen, tiempo promedio de fabricación, especificaciones y eficiencia, desempeño del personal, entre otros) - Producto no conforme - Niveles de inventario - Comparativo de costos del producto - Observaciones generales y propuestas de mejora

	ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	Cumpetencia An
•	APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Day Universidade Co



FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Groveer Mikell P.	(1997)	Fundamentos manufactura moderna	México D.F	México	Prentice Hall
Bawa	(2007)	Procesos de manufactura	México D.F.	México	McGraw Hill
Perry Green Don Vol I	(2001)	Manual del ingeniero Químico	México D.F.	México	McGraw Hill
Mccabe Smith	(2001)	Operaciones unitarias en ingeniería química 6 ed.	México D.F.	México	McGraw Hill
Potter, Merle Somerton, Craig	(2004)	Termodinámica para ingenieros	México D.F.	México	McGraw Hill
Pollack Herman	(1998)	Maquinas Herramientas y Manejo de materiales	México D.F	México	Prentice Hall
Askeland Donald	(1998)	Ciencia e ingeniería de los materiales	México D.F	México	Internacional Thomson editores

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Industriales	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competence Space
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad Michael