

LICENCIATURA EN INNOVACIÓN DE NEGOCIOS Y MERCADOTÉCNIA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

1. Competencias	Desarrollar y evaluar unidades estratégicas de negocios en mercados nacionales e internacionales, haciendo uso de modelos apegados a la legislación vigente y considerando las tendencias del entorno globalizado para contribuir a la consolidación y rentabilidad de las organizaciones.		
2. Cuatrimestre	Octavo		
3. Horas Teóricas	20		
4. Horas Prácticas	40		
5. Horas Totales	60		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno planificará la producción, mediante el diseño de procesos productivos, distribución en planta, localización geográfica, programación de producción y estimación de costos, con apego a la normatividad aplicable para atender la demanda y eficientar los recursos de la organización.		

	Unidadas da Antondizaia		Horas		
Unidades de Aprendizaje			Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Fundamentos de la producción		10	15	25
II.	Planificación de la producción		10	25	35
		Totales	20	40	60

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	The Co Universidades to the

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Fundamentos de la producción
2.	Horas Teóricas	10
3.	Horas Prácticas	15
4.	Horas Totales	25
5.	Objetivo de la	El alumno determinará flujos de procesos productivos,
	Unidad de	distribuciones en planta y su localización geográfica para satisfacer
	Aprendizaje	la demanda del producto.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diseño de flujo de los procesos productivos	Reconocer la clasificación de los sistemas de producción y sus características: - en línea - continua - por lote - por proyecto - por grupos tecnológicos. Explicar la importancia de los procesos de producción Distinguir los códigos ANSI y ASME en la estandarización de procesos administrativos y de producción. Describir de diseño de flujo de los procesos de producción: - planos de la pieza - gráficas de ensamble - hojas de ruta - gráficas de flujo del proceso	Diseñar flujos de procesos de producción	Responsable Honesto Disciplinado Ético Organizado Analítico Propositivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	S. Competent of the com
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	To Universidades

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Distribución en planta	Identificar el concepto y objetivo de la distribución en planta Describir los principios de la distribución en planta: - de la satisfacción y de la seguridad. - de la integración de conjunto. - de la mínima distancia recorrida. - de la circulación o flujo de materiales. - del espacio cúbico. - de la flexibilidad. Describir los tipos de distribución en planta: - Por posición fija - Por proceso - Por producto Explicar la elaboración de distribución de planta. Describir los factores que influyen en la distribución en planta: - Materiales - Maquinaria. - Trabajadores. - Movimientos de personas y materiales. - Tiempos de espera - Servicios de mantenimiento, inspección, control y programación - Características del edificio - Versatilidad, flexibilidad, expansión.	Proponer distribuciones en planta	Responsable Honesto Disciplinado Ético Organizado Analítico Propositivo Creativo Capacidad para la toma de decisiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	See
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	On Universidade

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Localización de planta	Explicar los métodos de localización de plantas de producción: - Vogel - Costo Mínimo - Esquina Noroeste - Método del centroide - Centro de gravedad	Determinar la localización de plantas de producción	Responsable Honesto Disciplinado Ético Organizado Analítico Propositivo
Marco Normativo	Explicar los requerimientos legales vigentes establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas con respecto a la seguridad e higiene Identificar los requerimientos legales vigentes en materia ambiental en procesos de manufactura Describir las Buenas Prácticas de Manufactura (GMPS).		Responsable Honesto Disciplinado Ético Organizado Manejo del estrés Analítico Propositivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	Se Competent Age
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	On Universitable feeting

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un prototipo de producto, elabora un proyecto de producción que contenga: -Tipo de Sistema de Producción propuesto - Flujo del proceso de	Reconocer la clasificación de sistemas de producción y sus características. Comprender los códigos ANSI y ASME, así como las herramientas para el diseño de flujo de los procesos de	Proyecto Rúbrica
producción - Herramientas para el diseño de flujo del proceso utilizada y su justificación - Propuesta de distribución en planta - Propuesta de localización de planta justificando el método utilizado - Marco normativo aplicable	producción. 3. Comprender los objetivos e importancia de la distribución en planta, su procedimiento de elaboración, principios, tipos y factores de influencia. 4. Identificar los métodos para determinar la localización de plantas. 5. Analizar el marco normativo vigente y aplicable.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	Se Competency Annual Competency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	To do Universidades facilit

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	No Contracted to the Contracte

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencia
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	On Universidades



UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	II. Planificación de la producción
2. Horas Teóricas	10
3. Horas Prácticas	25
4. Horas Totales	35
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno planificará la producción para eficientar tiempos y costos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
-------	-------	-------------	-----

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	2 And Competency And State Com
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	To Universidades factor

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Planeación de la producción	Reconocer los métodos de pronósticos cualitativos y cuantitativos en la estimación de ventas anuales Describir las estrategias de planeación de producción de acuerdo a fluctuaciones de demanda: - Caza de la demanda - Nivel de producción - Estrategia mezclada Explicar los métodos de planificación de la producción: - Requerimiento de materiales (MRP) - Planeación de recursos (ERP) - Requerimiento de la Capacidad (CRP) - Planificación de los recursos de distribución (PRD) Distinguir el uso del software de planificación de recursos de producción	Elaborar pronósticos de ventas anuales Proponer estrategias de cobertura de demanda de producción Planificar los recursos de la producción	Responsable Honesto Disciplinado Ético Organizado Analítico Propositivo Capacidad para la toma de decisiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	Economic State of Sta
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	On Universidades Tarrell

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Costos de Producción	Describir el concepto de costos de producción y sus elementos: - Materias primas - Cargos indirectos de fabricación - Mano de obra directa Explicar el procedimiento de cálculo del lote óptimo de producción Explicar el procedimiento de producción	Calcular lotes óptimos de producción Calcular costos unitarios de producción	Responsable Honesto Disciplinado Ético Organizado Analítico Propositivo Capacidad para la toma de decisiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	Por Competency of the Competen	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	To Universidade Telepho	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un prototipo de producto, elabora un plan anual de producción que contenga:	Reconocer los métodos cualitativos y cuantitativos para pronosticar las ventas.	Proyecto Rúbrica
 Pronóstico anual de ventas Reporte de método de planificación de la producción utilizado y su 	2. Identificar los métodos para planificar la producción: MRP, ERP, CRP y PRD.3. Comprender el uso y	
justificación - Estrategias para atender las fluctuaciones de demanda	aplicación de software de planificación de recursos de producción	
 Planeación de la producción Cálculo del lote óptimo de producción y costo unitario Conclusiones y recomendaciones 	4. Distinguir las estrategias de planeación de la producción, procedimiento de cálculo de lote de producción y costo unitario	
	5. Calcular lotes óptimos de producción y costos unitarios.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	See
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	To do Universidades Tede

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en proyectos	Pintarrón
Equipos colaborativos	Equipo de cómputo
Aprendizaje auxiliado por las tecnologías de	Internet
la información	Materiales impresos (casos, revistas
	especializadas)
	Software especializado

ESPACIO FORMATIVO

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

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	See
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	To do Universidades Tede

X	

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Formular estudios técnicos mediante herramientas administrativas que permitan la determinación de factores tecnológicos especializados así como humanos para calcular los costos de operación.	Elabora un informe del estudio técnico que contenga: -Proceso de producción -Descripción de: maquinaria y equipo de producción, mobiliario y equipo -Instalaciones y distribución de planta -Localización geográfica -Aprovisionamiento de insumos -Servicios auxiliares de la infraestructura -Dimensión de la producción -Integración del costo unitario de producción -Análisis del impacto ambiental - Determinación del requerimiento del personal operativo - Determinación de la capacidad instalada -Regulación legal

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	On Universidades and

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Lee J. Krajewski	2013	Administración de operaciones	Distrito Federal	México	Addison-Wesley ISBN: 9786073221221
Barry Render	2014	Principios de administración de operaciones	Distrito Federal	México	Addison-Wesley ISBN: 9786073223362
Gutiérrez, Humberto	2014	Calidad y Productividad	Distrito Federal	México	McGraw-Hill ISBN: 9786071511485
Baca Urbina, Gabriel	2013	Evaluación de proyectos	Distrito Federal	México	McGraw-Hill ISBN: 9786071509222
Cruelles, Jose Agustín	2017	Stocks procesos y dirección de operaciones	Ciudad de México	México	Alfaomega ISBN: 9786076227466

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Licenciatura en Desarrollo e Innovación Empresarial	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2019	Only or Universidad Market