

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Sistema de Enseñanza Abierta

Programa de Estudio

Datos generales

0. Área Académica

ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

1. Programa educativo

Licenciado en Contaduría

2. Facultad

Contaduría y Administración

3. Código

4. Nombre de la experiencia educativa

Administración de la Producción

5. Área curricular

5.1 Básica general	5.2. Iniciación a la disciplina	5.3. Disciplinar X	5.4. Terminal	5.5. Electiva
--------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------	---------------

6. Proyecto integrador.

7. Academia(s)

ADMINISTRACIÓN

8. Requisito(s)

8.a. Prerrequisito(s):
NINGUNO

8.b. Correquisito(s):
NINGUNO

9. Modalidad

CURSO TALLER.

10. Características del proceso de enseñanza aprendizaje

10.1 Individual	10.2 Grupal X	10.2.1 Número mínimo: 20
		10.2.2 Número máximo 40

11. Número de horas de la experiencia educativa

11.1 Teóricas: 2	11.2 Prácticas: 1
------------------	-------------------

12. Total de créditos

13. Total de horas

14. Equivalencias

5

45 HRS.

15. Fecha de elaboración/modificación

16. Fecha de aprobación

15.a. JUL / 26/ 04

15.b

JUL / 26/ 04

17. Nombre de los académicos que participaron en la elaboración y/o modificación.

L.A.E. MARIO SILVIO LÓPEZ VÁSQUEZ, L. A. E. LETICIA SANDOVAL OSORIO
L. A. A. P. ESTEBAN CRUZ LUIS, ING. EMANUEL RUIZ BLANCO, C. P. ANTONIO RAMÍREZ
VELÁSQUEZ

18. Perfil del docente

C. P., LIC. EN CONTADURÍA, L. A., L.A.E., ING. INDUSTRIAL, 2 años de experiencia profesional y 3 años de docente en el nivel superior en el área de admón. y haber acreditado los cursos del MEIF y preferentemente con estudios de posgrado en el área económica administrativa.

19. Espacio

20. Relación disciplinar

INSTITUCIONAL

INTERDISCIPLINARIA

21. Descripción mínima:

Esta experiencia se localiza en el área disciplinar.
Consta de 2 horas teóricas y 1 práctica
En donde el estudiante con responsabilidad, creatividad, colaboración y trabajo en equipo aplica los conocimientos teóricos y metodológicos adquiridos para la toma de decisiones, que le permita conocer Procesos y Técnicas Administrativas del Sector Industrial, a través de la Localización, Distribución de Planta, Planeación de la Producción y Calidad Total.

22. Justificación:

Surge de la necesidad de que el estudiante conozca y aplique todo lo relacionado con el sector industrial basándose en los elementos del Costo incluyendo aspectos de Sistemas, Localización, Distribución de Planta, Planeación de la Producción y Calidad Total, Administración de Materiales y Administración de Mantenimiento, para alcanzar y comprender los procesos de organismos Industriales a través de las tecnologías de Información.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Sistema de Enseñanza Abierta

23. Unidad de Competencia:

El Estudiante Participa e Investiga los aspectos relacionados con el Ambiente Industrial, a partir de Teorías y Métodos propios de la disciplina, mediante un actitud de apertura en grupos interdisciplinarios, para generar y/o aplicar conocimientos. El desempeño de esta experiencia educativa se evidencia mediante la Participación en Clases, aplicación de Evaluaciones Parciales así como la Elaboración y Presentación de Trabajos en Equipo.

24. Articulación con los ejes:

Los estudiantes conocen. Identifican e Interpretan, los Sistemas, Localización y Distribución de Planta, Planeación de la Producción, Calidad Total, Administración de Materiales y Administración de Mantenimiento, para aplicar Técnicas y Métodos en la Toma de Decisiones con un Sentido Crítico y Creativo en el Sector Industrial, asumiendo una Actitud Autónoma y de Trabajo en Equipo con Responsabilidad, Compromiso y Respeto.

25. Saberes

25.1 Teóricos	25.2 Heurísticos	25.3 Axiológicos
Teorías de los Sistemas y la Función Productiva. Localización y Distribución de Plantas. Disposición de Plantas Condiciones de Trabajo. Seguridad Industrial. Planeación de la Producción. Factores y Requerimientos. Ajustes en la Producción. Administración de Materiales. Teorías de Calidad Total aplicadas a la Administración de la Producción. Administración de Mantenimiento.	Análisis de la información de factores que intervienen en la Localización y Distribución de Plantas Análisis de factores que influyen en el Índice de Siniestralidad de Plantas Industriales. Capacidad de Análisis del Entorno Ambiental Capacidad de Análisis y Aplicación para comprender los factores que intervienen en la Planeación de la Producción Resolución de Problemas de Ajustes a la Producción. Resolución de Problemas de Administración de Materiales. Lectura y Comprensión de Textos Relacionados. Prever y Emitir Diagnósticos de Cumplimiento de Requisitos de Clientes para su Plena Satisfacción en el uso de Productos manufacturados.	Colaboración Compromiso Creatividad Disciplina Iniciativa Respeto Responsabilidad Tolerancia Participación Autocrítica.

26. Estrategias metodológicas

26.1 De aprendizaje:	26.2 De enseñanza:
Búsqueda y Consulta de fuentes de información. Análisis y Discusión de Casos Estructuras Textuales. Ensayos. Discusiones Grupales. Tormenta de Ideas. Visualización de Escenarios Futuros Investigaciones de Campo Resolución de Problemas con Cálculos Específicos de Lotes de Producción.	Expositiva Demostrativa Interrogativa Tutorías. Tareas Extraclase Discusión Dirigida Dirección de Prácticas de Campo. Organización de grupos colaborativos Diálogos simultáneos Exposiciones con Apoyo Tecnológico Variado. Lecturas Comentadas.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Sistema de Enseñanza Abierta

27. Apoyos educativos

27.1 Materiales didácticos	27.2 Recursos didácticos
Libros Manuales Fotocopias Acetatos Diapositivas Revistas Videos	Pintarrón Marcadores para pintarrón Diapositivas Acetatos Proyector de Diapositivas Proyector de Acetatos Computadora Internet

29. Evaluación del Desempeño

29.1 Evidencias de desempeño	29.2 Criterios de desempeño	29.3 Campo de aplicación	29.4 Porcentajes
Participación Individual en Clases	Aportación de Ideas y comentarios de las Lecturas	Aula	10%
Exposiciones de Trabajo en Equipo	Con oportunidad, eficacia, suficiencia y coherencia.	Aula y Equipo de Trabajo	20 %
Exámenes Parciales	Claridad en las Respuestas	Aula	40 %
Trabajos de Investigación	Con oportunidad, metodología suficiencia, aportación crítica y adecuada presentación	Aula y Planta Industrial	30 %

30. Acreditación

Haber cumplido con el 80 % de las sesiones y cubrir un mínimo del 60 % del resto de las evidencias de desempeño establecidas.

31. Fuentes de información

31.1. Básicas

- 1.- Administración de los Sistemas de Producción. Gustavo Velásquez Mastretta, Edit. Limusa
- 2.- Sistemas de Producción, Planeación, Análisis y Control. James Riggs Edit. Limusa,
- 3.- Inicialización a la Planeación y el Control de la Producción. Idalberto Chiavenato, Edit. Mc Graw Hill
- 4.- Inicialización a la Administración de Materiales, Idalberto Chiavenato, Edit. Mc Graw Hill
- 5.- Introducción al Estudio del Trabajo, OIT, Edit. Ginebra
- 6.- Administración de la Producción, Franklin g. Moore, Edit. Diana
- 7.- Administración y Dirección de la Producción, Elwood Buffa, Edit. Limusa
- 8.- Production & Inventory Control. Handbook, James H. Greene, Edit. Mc graw Hill

31.2. Complementarias

- 9.- OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD, SU PROCESO EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA, INDUSTRIA, RICARDO RODRÍGUEZ GÓMEZ
EDIT. ECASA
- 10.- LA EFICIENCIA PRODUCTIVA: COMO FUNCIONAN LAS FÁBRICAS. OIT, EDIT. Ginebra
- 11.- PRODUCCIÓN UN ENFOQUE ADMINISTRATIVO, CRISTOBAL DEL RÍO GONZÁLEZ,
EDIT. ECASA
- 12.- REINGENIERÍA, MICHAEL HAMMER; JAMES CHAMPÚ, EDIT. NORMA
- 13.- ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN, LOUIS TAWFIK Y ALAIN M. CHAUVEL, EDIT.
MC GRAW HILL