



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
Clave: 08MSU0017H



FACULTAD DE ZOOTECNIA
Clave: O8USU0637Y

PROGRAMA DEL CURSO:

NOMBRE MATERIA
CERTIFICACION INDUSTRIAL

DES:

Programa(s) Educativo(s): Ing. en Ecología.
Tipo de materia: Optativa
Clave de la materia: 901
Semestre: 8
Área en plan de estudios: Manejo de Ecosistemas Urbano-Industriales
Créditos: 5
Total de horas por semana:
Teoría: 2
Práctica: 3
Taller:
Laboratorio:
Prácticas complementarias:
Trabajo extra clase:
Total de horas semestre: 80
Fecha de actualización:
Clave y Materia requisito: 627, 725 y 726

Propósitos del Curso:

COMPETENCIAS (Tipo y Nombre de las Competencias que nutren a la materia y a las que contribuye)	CONTENIDOS (Unidades, Temas y Subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por Unidad)
Manejo de Impacto Ambiental	Las 6S's 1.- Su origen, 2.- su aplicación, 3.- Sus beneficios. Introducción a los Sistemas de Calidad 1.- ¿que son los Sistemas de calidad?. 2.- ISO9001. 3.- Qs9000. 4.- ISOTS16949. 5.- 6 Sigma. 6.- ISO18000. 7.- ¿Y que es ISO14001 y su enfoque? Implementación de ISO 14001:2004 1.- Identificación de aspectos ambientales. 2.- Requisitos para los documentos. 3.- Requisitos de la política ambiental. 4.- El Manual Ambiental del SAA. 5.- Documentos estratégicos. 6.- Procedimientos Administrativos. 7.- Procedimientos Operativos y caract. clave. 8.- Registros. 9.- Responsabilidades. 10.- Cumplimiento y evaluación de requisitos legales y otros requisitos. 11.- Respuesta a emergencias. 12.- Comunicación interna y Externa.	Conocimiento general de las 6 S's y como implementarlas. Panorama general de los sistemas de calidad y el enfoque de cada uno de ellos. Conocimiento general de los elementos de la norma ISO 14001:2004, y conocer de manera general como implementarlo.

