



Datos Generales

1. Nombre de la Asignatura	2. Nivel de formación	3. Clave de la Asignatura	
Desarrollo de Proyectos I	Maestría		
4. Prerrequisitos	5. Área de Formación	6. Departamento	
	Especializante Obligatoria	Sistemas de Información/Metodos Cuantitativos	
7. Modalidad Presencial	8. Tipo de Asignatura: Curso/taller		
9. Carga Horaria			
Teoría: 30	Práctica: 18	Total:48	Créditos: 7
10. Trayectoria de la asignatura			

Contenido del Programa

11. Presentación
12.- Objetivos del programa
Elaborar un proyecto de investigación aplicada utilizando los conocimientos de programación, manejo de grandes bases de datos y metodos cuantitativos a algunas de las especialidades de la maestría.
Objetivo General
Al finalizar esta materia el alumno habrá elaborado la primer versión de su proyecto de tesis para entregar a sus lectores.
13.-Contenido
Contenido temático
<ol style="list-style-type: none">1. Valoración de la propuesta de proyecto de investigación aplicada2. Desarrollo de la versión preliminar del proyecto de investigación3. Discusión de los resultados del proyecto preliminar4. Comprobación de hipótesis



5. Validación de la propuesta de solución al problema

Contenido desarrollado

Unidad 1

Objetivo particular de la unidad:

Desarrollo

1.1.

1.2.

14. Actividades Prácticas

15.- Metodología

16.- Evaluación

1) Exámenes

2) Trabajos de investigación

3) Exposiciones

4) Tareas

5) Participación

17.- Bibliografía

Otros materiales

18.- Perfil del profesor

19.- Nombre de los profesores que imparten la materia

El profesor contará con grado de Maestro o Doctor en alguna de las LGAC del Programa, en especial que cuente con conocimientos solidos en Metodología de la Investigación aplicada a la gestión de grandes bases de datos.



20.- Lugar y fecha de su aprobación (incluyendo la última actualización)

21.- Instancias que aprobaron el programa (Junta Académica y/ó Coordinación del programa)

Junta Académica y Coordinación de la Maestría en Ciencia de los Datos, y el Departamento de Sistemas de Información.