

Pruebas preoperatorios del agronegocio

IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Centro Universitario:

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Departamento:

Departamento de Desarrollo Rural

Academia:**Nombre de la unidad aprendizaje:**

Pruebas preoperatorios del agronegocio

Clave de la materia:	Horas de Teoría:	Horas de practica:	Total de Horas:	Valor en créditos:
	2	3	5	10

Tipo de Curso:	Nivel en que se ubica:	Carrera:	Prerrequisitos:
Taller	Licenciatura	Licenciatura en Agronegocios	

Área de formación

Área de Formación Básica Particular

Elaborado por:

Rosa María Rodríguez García

Fecha de elaboración:

Mayo de 2005

Fecha de ultima actualización:**d. PRESENTACIÓN**

En este proceso se pondrán en práctica las técnicas y procedimientos estipulados en el proyecto de inversión para con ello enfrentar los retos de poner en práctica la prueba piloto y con el resultado de la misma analizar ventajas y desventajas para la toma de decisiones.

e. UNIDAD DE COMPETENCIA**f. SABERES**

Saberes Prácticos	
	Proyecto, evaluación de grupos de interés, organización, plan de negocios, contratos, manejo de ministraciones y/o flujos.

Saberes Teóricos	Estudio de mercado, ingeniería del proyecto, inversiones del proyecto, financiamiento, contratos de personal, inventarios, propiedad industrial, extrapolación de resultados.
Saberes Formativos	El alumno ensayará en práctica real la toma de decisiones permanente logrando determinar las soluciones más viables.

5. CONTENIDO TEÓRICO PRÁCTICO (temas y subtemas)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivo del proyecto: objetivo primario y objetivos laterales. 2. Diseño técnico. 3. Indicadores. 4. Ejecución de la prueba. 5. Comparación entre resultados e indicadores (entre lo planeado y lo realizado). Evaluación con indicadores. 6. Soluciones. 7. Resultados. 8. Extrapolación de resultados.

6. ACCIONES

<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar involucrado y aceptado por el grupo de interés. 2. Facilitador de procesos participativos de análisis y observación. 3. Verificación del diseño técnico frente a otros diseños. 4. Comparación entre resultados de los dos puntos anteriores. 5. Ajustar los elementos del proyecto. 6. Modificar el proyecto original hasta lograr el estándar deseado.

ELEMENTOS PARA LA EVALUACIÓN

7. Evidencias de aprendizaje	8. Criterios de desempeño	9. Campo de aplicación
Producto objeto del resultado de la investigación. Reporte del desarrollo, seguimiento y resultado de la prueba piloto.	Asistencia a las sesiones presenciales. Capacidad para ejecutar, evaluar y ajustar la prueba piloto. Capacidad para extrapolar los resultados de la prueba piloto al proyecto real.	

10 CALIFICACIÓN

--

10. ACREDITACIÓN

--

11. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

--

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

--