



## PROGRAMA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

Carrera:	INGENIERÍA AGRONÓMICA
Departamento:	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA
Asignatura:	PLANIFICACION DEL DESARROLLO AGROPECUARIO.
Código – Sigla:	IAG409
Ubicación en el Plan de Estudios:	VIII SEMESTRE
Horas semana	5 (CINCO)
Horas Totales	90 (NOVENTA)

### 1. CONTENIDOS.

#### UNIDAD 1: PLANIFICACIÓN AGROPECUARIA

Introducción.- Definición.- La Relación entre la Visión y la Planificación.- Diferentes Niveles de Planificación.- La Importancia de la Planificación Estratégica.- La Importancia de la Planificación en la Comunidad.- Los Siete Pecados de la Planificación.

#### UNIDAD 2: LA PLANIFICACION DEPARTAMENTAL

Proceso de la planificación departamental.- Etapas para la elaboración del programa de desarrollo agropecuario.- La situación actual del departamento.- Identificación de macro problemas.- La identificación de las potencialidades.

#### UNIDAD 3: DIAGNOSTICO RURAL PARTICIPATIVO

Introducción.- Definición.- Aplicaciones del Diagnostico Rural Participativo.- La Participación en el Diagnostico Rural Participativo.- Principios del Diagnostico Rural Participativo.- El Proceso del Diagnostico Rural Participativo.- Técnicas del Diagnostico Rural Participativo. El diagnóstico municipal.

#### UNIDAD 4: ESTRATEGIA DE DESARROLLO MUNICIPAL

Visión estratégica del desarrollo municipal.- Objetivos.- Políticas municipales de desarrollo.- Estrategias integral del desarrollo en : conservación y usos sostenible de recursos naturales, Económico Social, desarrollo humano e institucional municipal.- Presupuesto por programas, proyectos y años.

#### UNIDAD 5: METODOLOGIA PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

La imagen objetivo.- La construcción de la imagen objetivo.- El diseño y la sistematización de los objetivos.- La definición y la formulación de los objetivos.- el establecimiento de la jerarquía de los objetivos.- La elaboración de las políticas: la política su definición, el diseño de las políticas, la organización de las políticas y su ruta crítica.