



**UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE LOS
LLANOS OCCIDENTALES EZEQUIEL ZAMORA VICE-
RECTORADO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA**

LA UNIVERSIDAD QUE

SUBPROYECTO Aplicación de conocimientos I

VICERRECTORADO

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

PROGRAMA

Producción Agrícola Vegetal

SUB-PROGRAMA

Campo

PROYECTO

Practica Profesional

SUB-PROYECTO

APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS I

UNIDADES DE CRÉDITOS

2

SEMESTRE

IX

CÓDIGO

PV210260902

HORAS SEMANALES

4 T-P

PRELACIONES

Diseño Experimental

PROFESORES

PEDRO SALAZAR

**LUGAR Y FECHA DE
ELABORACIÓN**

GUANARE, ABRIL 2006

JUSTIFICACIÓN

El área agrícola es muy dinámica e impredecible en varios aspectos, dinámica porque constantemente se ofrecen nuevos materiales vegetales, insumos y equipos agrícolas, se incorporan nuevas áreas y las necesidades del productor y consumidor van cambiando, es impredecible porque la producción vegetal depende mucho de los factores climáticos, y éstos no tienen patrón definido. El estudiante de agronomía aprueba subproyectos de áreas básicas del conocimiento y propias de su profesión, estos conocimientos utilizados integralmente, le permiten identificar problemas y abordar profesionalmente la solución de los mismos, lo cual contribuirá de manera efectiva en la mejoría de la eficiencia, rentabilidad y sostenibilidad de los sistemas de producción.

OBJETIVO **G**ENERAL

El estudiante elaborará un proyecto de investigación considerando los elementos básicos del método científico que sea factible de ejecutar con los recursos disponibles, el cual tratará un problema del área profesional, que supone, aportará información relevante para las ciencias agrícolas. El estudiante contará para esta actividad con la asesoría de un profesor de la UNELLEZ.

MÓDULO I

PRESENTACIÓN DEL SUBPROYECTO APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS

Objetivo General

Conocer el alcance del subproyecto y los aspectos generales a considerar para seleccionar el tema a estudiar.

Objetivos Específicos

Conocer las condiciones y procedimientos a seguir para concretar el proyecto que se proponen desarrollar.

Contenido:

Importancia y objetivos del subproyecto Aplicación de conocimientos I, discusión de la normativa a seguir en el desarrollo del subproyecto. Identificación de problemas a estudiar, escogencia de título, planteamiento de objetivos, revisión de los antecedentes, planes de trabajo o metodología necesaria, posibles resultados, referencias bibliográficas consultadas. Elaboración y entrega del proyecto de investigación con el cronograma de actividades a desarrollar en el tiempo disponible.

TIEMPO: 12 Semanas
(48 Horas teórico-prácticas)
VALOR: 50%

MÓDULO II

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

Objetivo General

El estudiante expondrá públicamente ante un jurado, el proyecto de trabajo preparado con la asesoría del profesor asesor.

Objetivos Específicos

Organizar de manera lógica y concreta la exposición del proyecto de investigación.

Intercambio de opiniones con el jurado que contribuyan a mejorar el proyecto de investigación.

Contenido:

Exposición oral del proyecto de investigación. Análisis amplio de la situación del problema (antecedentes), desarrollo detallado de la metodología a emplear, adaptación metodológica. Reforzamiento del proyecto por parte del jurado. Factibilidad del cronograma de actividades. Elaboración del proyecto definitivo.

TIEMPO: 4 Semanas
(16 Horas teórico-prácticas)
VALOR: 50%

ESTRATEGIAS Y ACTIVIDADES

Al estudiante se le explicará e ilustrará cada paso a seguir en la elaboración del proyecto de investigación y se le ofrecerá talleres de asesoría en el área de diseño experimental y Metodología de la investigación, apoyándose además, en la revisión de literatura y la orientación del profesor asesor. El jurado evaluador del proyecto estará integrado por tres profesores.

BIBLIOGRAFÍA

Arcia, A. 1988. Fundamentos para la preparación de proyectos de investigación en biología.

UCV. Facultad de Agronomía. Maracay. 67 pp.

Correa-Viana, M., Tejos, R., Muñoz, L., Zambrano, C. y Salazar, P. 2000.

Normativa de los

Trabajos de grado y tesis doctorales. UNELLEZ, Guanare. 14 pp.

Correa-Viana, M. 2003. Manual de redacción técnica. Trabajo de ascenso.

UNELLEZ,

Guanare. 90 pp.

Sánchez, A. 1998. Redacción avanzada. Internacional Thomson editores.

México. 560 pp.

Salazar, P. 2005. Normas para presentar trabajos de aplicación de

conocimientos. UNELLEZ, Guanare. 8 pp.

Verderber, R. 1998. Comunicación oral efectiva. 11^{ava} edición. Internacional

Thomson

editores. México 368