



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
CENTRO MAYA DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS
CENTRO MEZCALAPA DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS



ANEXO 2 PROYECTOS INTEGRADORES DE LA LICENCIATURA:

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

Modificado de acuerdo a las Recomendaciones Generales y Particulares realizadas por las Comisiones de Asuntos Académicos y de Planeación Universitaria del H. Consejo Universitario de fecha 29 de Julio de 2009 y a la Segunda Sesión Ordinaria del H. Consejo Universitario de fecha 31 de Julio de 2009.

Junio de 2010



Modulo	Nombre del proyecto integrador	Características
I	Introducción a la formación universitaria	Integrar un proyecto de desarrollo académico personal incluyendo estrategias de aprendizaje que le permita comprender la naturaleza del conocimiento y las características de la sociedad actual. El formato del documento deberá cumplir con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.
II	El ciclo de los proyectos productivos y el emprendimiento	Desarrollar un anteproyecto de constitución de una estructura organizativa para productores rurales con el propósito de desarrollar capacidades para diseñar y gestionar proyectos productivos y sociales con visión emprendedora. El formato del documento deberá cumplir con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.
III	Análisis de los fundamentos agropecuarios	El estudiante identificará los factores que integran el entorno agropecuario, mediante un análisis de la historia y evolución de la actividad agropecuaria, considerando la ganadería a nivel de traspatio. El formato del documento deberá cumplir con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.
IV	Manejo de los recursos naturales de manera sustentable	Restauración y conservación de recursos naturales para mitigar los fenómenos naturales mediante trabajos de regionalización agrícola con un enfoque agroecológico. El formato del documento deberá cumplir con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.
V	Diseño de procesos para el mejoramiento de la productividad agrícola.	Diseñar procesos productivos en cultivos ornamentales, frutales, hortícolas y básicos para mejorar la productividad. El formato del documento deberá cumplir

		con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.
VI	Procesos alternativos en la producción agrícola	Diseñar sistemas integrales de producción agrícola que incluyan tecnologías endógenas que permitan el manejo y conservación de productos en poscosecha, propiciando la capitalización de las unidades de producción. El formato del documento deberá cumplir con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.
VII	Servicio Social	Aplicación de los conocimientos teórico-práctico adquiridos en la realización del servicio social comunitario. Aplicando las competencias profesionales de su carrera, preferentemente en comunidades marginadas y/o vulnerables, para identificar y diseñar proyectos participativos con pertinencia social y con enfoque sustentable. El formato del documento deberá cumplir con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.
VIII	Diseño de procesos alternativos de desarrollo agrícola sustentable	Diseñar procesos alternativos para el mejoramiento de la productividad agrícola incluyendo el manejo de los recursos naturales de manera sustentable. El formato del documento deberá cumplir con los lineamientos establecidos para la realización de los proyectos integradores propuestos por el centro.