



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y
FORESTALES

PROYECTO DE REESTRUCTURACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO AGRÓNOMO EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
INGENIERO EN ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA
INGENIERO FORESTAL

MARZO DE 1993.
CD. DELICIAS CHIHUAHUA. MEXICO

Cada semestre deberá tener una duración mínima de 15 semanas

6° La carga horaria por semana se recomienda no sea mayor de 35 horas (con la tolerancia respectiva en función de las necesidades de cada asignatura)

Se aplicarán diferentes tipos de evaluaciones, de ingreso, de cursos y examen profesional. En los cursos, se aplicarán exámenes parciales y finales, en los cuales se evaluarán aspectos teóricos prácticos reportes de campo, investigaciones participación en clase, etc., y en el caso de los finales podrán ser ordinarios o no ordinarios Su valoración y programación a criterio del profesor y de acuerdo a la normatividad universitaria y de la facultad Toda evaluación tendrá propósitos administrativo y formativo del campo profesional

3.3. INGRESO Y CALENDARIO ESCOLAR:

8 Habrá ingreso a la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales dos veces al año, en base a la demanda de aspirantes (en agosto y febrero)

9° El calendario escolar será en base al que autorice el H Consejo Universitario

7.3. PERFIL DEL EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERO FORESTAL

Considerando las características del futuro profesionalista forestal es conveniente considerar las características o perfil para el ingreso del candidato, este debe ser egresado de bachillerato o bien técnico agropecuario o forestal que será sujeto a examen de admisión para medir sus conocimientos, habilidades y aptitudes, así como cumplir con los requisitos generales establecidos por la universidad. Es deseable que cuente con interés y vocación por el conocimiento, conservación y aprovechamiento de los recursos forestales.

El ingeniero forestal es un profesional con conocimientos habilidades y aptitudes que le permiten realizar evaluaciones de los ecosistemas forestales, principalmente los de clima templado frío, para determinar su producción y productividad, así como efectuar diagnósticos socioeconómicos y culturales en comunidades rurales para diseñar programas de producción y aprovechamiento forestal, y efectuar la administración de unidades de producción forestal minimizando el impacto ambiental, procurando el máximo beneficio económico y social

Asimismo, este profesional basado en sus conocimientos técnicos, sus principios y valores personales, será capaz de