

Curso a distancia de “Biología Aplicada al Agro”



Duración: 2 meses

El Profesor

Ing. Agr. Jorge Víctor Domé

Ingeniero Agrónomo (UBA)

1999-2007 Profesor a cargo de la Cátedra de Forestales en el Instituto Superior de Enseñanza, Estudios y Extensión Agropecuaria (I.S.E.A), para la carrera de Técnico superior en producción Rural.

Curso Post Grado “Sistemas Agroforestales”. Escuelas de Graduados.FAUBA. Con puntaje para el Magister Scientiae en Manejo de Recursos Naturales.

1997 Presentación y Aprobación del proyecto “Pequeño Productor Forestal” en la Secretaria de Agricultura Ganadería Pesca y Alimentación de la Nación. Bajo la resolución N° 894/96.1996-1998 Técnico Asesor de Cambio Rural

Presentación:

En este curso se analizarán los conceptos más relevantes de los seres vivos, atravesando la Biología Vegetal y Animal.

Cada una de ellas comprende una serie de procesos metabólicos de suma importancia para la Producción Agropecuaria que se llevan a cabo a nivel celular y tejido.

Conocer sus respectivos funcionamientos, permite controlar muchas de las variables intervinientes en todo sistema Agropecuario. Por ello aprender de "Biología aplicada al Agro" significa aprender de Producción Agropecuaria.

Ejes Temáticos

UNIDADES

Módulo 1

Célula y Tejidos

Módulo 2

Fisiología Vegetal. Hormonas.

Módulo 3

Raíces. Características y clasificación.

Módulo 4

Tallos. Características y clasificación.

Módulo 5

La Hoja. Características y clasificación.

Módulo 6

La Flor. Características y clasificación.

Módulo 7

Biología Animal I

Módulo 8

Biología Animal II

Módulo 9

Biología Animal III