



Plan de Estudios de Ingeniería Agraria Polivalente (2011)

Modalidad por Encuentros

I Año

I Cuatrimestre <i>Español I</i> <i>Matemática Básica</i> <i>Filosofía</i> <i>Biología General</i>	II Cuatrimestre <i>Español II</i> <i>Introducción al Manejo de los Recursos Naturales</i> <i>Química General Inorgánica</i> Cálculo	III Cuatrimestre <i>Métodos y Técnicas de Investigación</i> <i>Química Orgánica</i> <i>Botánica General</i> <i>Ecología</i>
--	--	--

II Año

IV Cuatrimestre <i>Física Introductoria</i> <i>Estadística General</i> Zoología General Botánica Sistemática	V Cuatrimestre <i>Microbiología</i> <i>Topografía</i> <i>Edafología</i> Bioquímica	VI Cuatrimestre <i>Conservación de Suelos</i> Fitopatología Diseño Experimental Mecanización Agropecuaria
---	---	--

III Año

VII Cuatrimestre <i>Cultivos I</i> Entomología y MIP Producción de Semillas Sistemas de Producción	VIII Cuatrimestre <i>Inglés I</i> <i>Cultivos II</i> <i>Riego y Drenaje</i> Raíces y Tubérculos	IX Cuatrimestre <i>Inglés II</i> Horticultura Agroquímica Genética
---	--	---

IV Año

X Cuatrimestre <i>Inglés III</i> Fruticultura Fisiología Animal Agrostología	XI Cuatrimestre <i>Inglés IV</i> Anatomía de Animales Domésticos Mejoramiento Genético Silvicultura <i>*Seminario de Seguridad Alimentaria</i>	XII Cuatrimestre <i>Inglés V</i> Cartografía y Fotointerpretación Acuicultura I Avicultura
---	--	---

V Año

* Práctica Social Profesional

XIII Cuatrimestre Dasometría/ Inventario Forestal Acuicultura II Nutrición Animal Formulación y Evaluación de Proyectos	XIV Cuatrimestre Aprovechamiento Forestal Porcinocultura Bovinotecnia Manejo de Fauna Silvestre	IV Cuatrimestre Sanidad Animal Administración Agropecuaria Evaluación de Impacto Ambiental Manejo de Cuencas Hidrográficas Computación
--	--	---

- ✓ **Título que se otorga:** Ingeniero Agrario Polivalente
- ✓ **Modalidad:** Encuentros
- ✓ **Formas de Culminación de Estudios:**
 - ✓ Monografía
 - ✓ Examen de Grado
 - ✓ Curso de Titulación
 - ✓ Curso de Pre Especialización