

## INGENIERÍA AGRONÓMICA

### **Primer año**

Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales, Química General e Inorgánica, Morfología Vegetal, Química Orgánica, Sistemática Vegetal, Matemática, Física

### **Segundo año**

Introducción a la Producción Animal, Cálculo Estadístico y Biometría, Análisis Químico, Zootecnia Agrícola, Microbiología Agrícola, Climatología y Fenología Agrícola, Topografía, Bioquímica y Fitoquímica

### **Tercer año**

Genética, Producción Animal I, Fisiología Vegetal, Edafología, Mecánica Aplicada, Fitopatología, Socioeconomía, Taller de integración curricular I

### **Cuarto año**

Introducción al Mejoramiento Genético, Agroecología, Manejo y Conservación de Suelos, Mecanización Agraria, Riego y Drenaje, Forrajicultura y Praticultura, Cerealicultura, Oleaginosas y Cultivos Regionales

### **Quinto año**

Producción Animal II, Horticultura y Floricultura, Fruticultura, Terapéutica Vegetal, Planeamiento y Diseño del Paisaje, Introducción a la Dasonomía, Agroindustrias, Administración Agraria, Extensión Agropecuaria, Taller de Integración Curricular, Actividades Optativas, Trabajo Final