

INGENIERIA FORESTAL

Primer año

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

Segundo año

Dendrología, Cálculo Estadístico y Biometría, Análisis Químico, Introducción a la Zoología Aplicada, Microbiología Agrícola, Climatología y Fenología Agrícola, Topografía, Bioquímica y Fitoquímica

Tercer año

Genética, Biometría Forestal, Fisiología Vegetal, Edafología, Mecánica Aplicada, Fitopatología, Economía, Xilotecnología, Taller de integración curricular I

Cuarto año

Mecanización Forestal, Manejo y Conservación de Suelos, Ecología Forestal, Riego y Drenaje, Mejoramiento Genético Forestal, Introducción a la Administración, Silvicultura

Quinto año

Protección Forestal, Aprovechamiento Forestal, Economía y legislación Forestal, Manejo de Cuencas Hidrográficas, Planeamiento y Diseño del Paisaje, Industrias de Transformación Mecánica, Industrias de Transformación Química, Manejo Forestal, Extensión, Taller de Integración Curricular II, Actividades Optativas, Trabajo Final