Mapa Curricular del Programa Educativo Ingeniero Agrónomo Especialista en Zootecnia Área del Conocimiento Básicas de Agronomía Básicas de Zootecnia Básicas Generales Métodos cuantitativos y Desarrollo Humano Ingeniero Agrónomo Especialista en Zootecnia Primer Semestre Segundo Semestre Tercer Semestre Cuarto Semestre Quinto Semestre Sexto Semestre Séptimo Semestre Octavo Semestre Manejo Reproductivo Fisiología de la Reproducción Divulgación Pecuaria Fundamentos del Mej. Genético Animal Microeconomía Pecuaria Biometria Anatomía Animal Fisiología de la Reproducción Ecología Introducción a la Zootecnia Edafología Sociología Rural Biología Celular Bioquímica Fisiología Animal Manejo Sanitario Biología Celular Botánica de Forrajes Manejo de Pastizales Biología Celular Anatomía Animal Anatomía Animal Biometría: Fisiología Animal Experimentación Pecuaria Fisiología Animal Fisiología Animal Fisicoquimica Seminario Fisicoquimica Sistemas de Selección y Cruzamiento Bioquímica Uso Agropecuario del Agua Introducción a la Zootecnia Fundamentos del Mei. Genético Animal Maneio de Pastizales Introducción a la Zootecnia Anatomía Animal Principios de Nutrición Animal Edafología Ecología Biología Celular Nutrición Animal Manejo Reproductivo Botánica Fisiología Animal Manejo Sanitario Microeconomia Pecuaria Biometría Producción de Forrajes Botánica de Forrajes Evnerimentación Pecuaria Producción de Entraies Diseño de Construcciones Pecuarias Formulación y Evaluación de Provectos Edafología Biogulmica Fundamentos del Mej. Genético Animal Fundamentos del Mejoramiento Genético Animal Climatología Agropecuaria Microeconomia Pecuaria Manejo Reproductivo Principios de Nutrición Animal Producción de Forrajes Introducción a la Zootecnia Sociología Rural Bioquímica Edafología Anatomía Animal Manejo de Praderas Fisiología Vegetal Maneio Reproductivo Fisiología Animal Botánica Introducción a la Zootecnia Manejo Sanitario Fundamentos del Mei, Genético Animal Edafologia Producción de Entraies Forrajes Principios de Nutrición Animal limatología Agropecuaria Botánica de Forraies Diseño y Construcciones Pecuarias Fundamentos del Mej. Genético Animal Manejo Reproductivo Fisiología Vegetal Formulación y Evaluación de Proyectos Administración de Empresas Pecuarias Manejo Sanitario Biometría Bioquímica Estrategias de Alimentación Principios de Nutrición Animal Microeconomía Pecuaria Biología Celular Diseño de Construcciones Pecuarias stemas de Prod. Caprina Fisiología Animal Fisiología Animal Fisicoguimica Alimentos y Alimentación de Ganado Principios de Nutrición Animal Bioquímica Manejo Reproductivo Tecnología de los Productos Pecuarios Biología Celular Fundamentos del Mei. Genético Animal Anatomía Animal Bioquímica Manejo Sanitario Microbiología Manejo de Praderas Alimentos y Alimentación del Ganado Manejo de Pastizales Bioquímica Principios de Nutrición Animal Introducción a la Zootecnia Anatomía Animal Manein Renroductivo Fisiología Animal Estrategias de Alimentación Manejo de Praderas Maneio de Pastizales Estrategias de Alimentación Manejo Sanitario Manejo Reproductivo Formulación y Evaluación de Proyectos Materias Optativas mplementación y uso de Inocuidad Alimentaría Apicultura Dibujo Asistido por Computadora Entomología Veterinaria Farmacología Maquinaria Agricola Piscultura Zoología Zoología Anatomía animal Biología Celular Microbiología Botánica de Forraies Biología Celular Microbiología Fisiología Animal Alimentos y Alimentación del Ganado Fisiología Vegetal Programa de IAEZ.mmap - 08/11/2013 - Mindiet