

MODALIDAD

100% Presencial.



DURACIÓN

4 años más Defensa de Tesis de Grado o Trabajo Final de Grado.



TÍTULO QUE OTORGA:

Ingeniero/a en Tecnología de Alimentos.

MALLA CURRICULAR SEMESTRAL

PRIMER CURSO

Administración Agraria - Agronegocios - Biología - Botánica -Climatología - Contabilidad Agraria - Fisiología Veg<mark>eta</mark>l - Inglés 1 -Matemática - Microbiología - Principios de Agricultura - Optativa 1.

SEGUNDO CURSO

Calculo Agrario - Ciencias de los Alimentos - Comercialización Agraria -Economía de la Producción - Finanza Agraria - Física Ap<mark>lic</mark>ada - Inglés 2 -Maquinarias Agrícolas - Química y Bioquímica - Uso y Manejo del Agua -Zootecnia y Exterior de los Animales - Optativa 2.

TERCER CURSO Análisis de Alimentos - Bioestadística y Técnicas Experimentales -Gastronomía Industrial - Gestión de Calidad y Trazabil<mark>ida</mark>d - Ingeniería de Producción - Inglés 3 - Marketing Alimentario - Mic<mark>rob</mark>iología de los Alimentos - Nutrición y Dietética - Química de los Alimentos - Tecnología de Alimentos - Optativa 3 - Optativa 4.

CUARTO CURSO

Alimentos con Beneficios Saludables - Ciencia y Tecnología de Alimentos 1 - Ciencia y Tecnología de Alimentos 2 - Ciencia y Tecnología de Alimentos 3 - Diseño y Gestión de Proyectos de Inversión - Inglés 4 -Innovaciones Tecnológicas - Legislación Alimentaria - Metodología de la Investigación - Seguridad y Soberanía Alimentaria - Toxicología de Alimentos - Optativa 5.



BJETIVOS GENERALES Proveer al egresado Tecnólogo/a en Alimentos los conocimientos teóricos de las principales herramientas y fundamentos de la Tecnología de



Alimentos; así como, dotarles de las capacidades y habilidades profesionales para que puedan responder a los desafíos e innovaciones del área.

PERFIL DEL EGRESADO

Profesional capaz de imprimir a la industria alimentaria criterios de cali-

dad e inocuidad necesarias en la preparación y manipulación de los ali-

ÁREAS DE EMPLEABILIDAD





mentos, para satisfacer las necesidades actuales del mercado.





- Industria alimentaria: Supervisión de procesos, control de calidad y desarrollo de productos.
- Instituciones públicas y privadas: Implementación de normativas de inocuidad alimentaria.
- Investigación y docencia: Desarrollo científico en tecnologías alimentarias y enseñanza en instituciones educativas.
- Consultorías: Asesoramiento técnico para pequeñas y grandes empresas en mejora de procesos.



Requisitos de inscripción. Para formalizar la inscripción en cumplimiento de las exigencias académicas

y administrativas deberá: · Estar vinculado a la base de datos del Registro Único del Estudiante de

Educación Media (RUE-EM) del Ministerio de Educación y Ciencias.

Requisitos de inscripción para postulantes con estudios realizados en el extranjero. El postulante deberá contar con:

a) Resolución de Reconocimiento de estudios correspondientes al Nivel

Sede Central: Asunción.

Medio expedido por el Ministerio de Educación y Ciencias, vinculado al Registro Único del Estudiante de Educación Media (RUE-EM). b) Copia de documento de identidad de país de origen. Carnet de Admisión Temporal emitido por Dirección de Migraciones

(debe coincidir con el tiempo del cursado de la carrera). c) El apartado b y c no será necesario si cuenta con Cédula de Identidad paraguaya.

Filiales: Bella Vista, Ciudad del Este, Encarnación, Itá, Presidente Hayes.

