

¿Quieres estudiar Nutrición y Ciencia de los Alimentos en la Ibero?

En este programa te formas como profesional de la nutriología competente, con ética, responsabilidad social y visión humanista, que participa en equipos interdisciplinarios para analizar, proponer y resolver problemáticas en las áreas de la nutrición clínica, nutrición poblacional, de ciencia de alimentos y servicios de alimentos con una perspectiva innovadora y multicultural en el entorno global de salud.

Esta Carrera es para TI

- Si cuentas con habilidades numéricas, verbales y no verbales en áreas de la comunicación y pensamiento matemático.
- Tienes conocimientos básicos de química y biología.
- Te interesa la toma de decisiones basadas en la resolución de problemas y en el manejo de información diversa.
- Buscas la participación grupal y el trabajo en equipo.

Al Egresar

- Brindarás atención clínico-nutricia profesional, ética y basada en evidencias científicas a individuos sanos y enfermos, así como a grupos de la población, acorde a sus características genéticas, fisiológicas, socioeconómicas y culturales; para mantener o mejorar sus condiciones de salud con un enfoque interdisciplinario.
- Realizarás intervención poblacional pertinente mediante la orientación alimentaria y educativa en nutrición, para mejorar el estado nutricional de las personas acorde a su contexto socio-cultural, económico y político.
- Gestionas servicios de alimentos innovadores con estrategias tecnológicas adecuadas, diseñando menús acordes a las recomendaciones nutrimentales, cuidando las condiciones sanitarias de los alimentos para contribuir al mantenimiento o mejora del estado nutricional de los individuos.

Tu campo de ACCIÓN

Al egresar de la Licenciatura en Nutrición y Ciencia de los Alimentos, podrás desempeñarte profesionalmente en hospitales, clínicas o centros de salud, así como en empresas relacionadas con los alimentos y centros deportivos. Podrás sumarte a proyectos sociales en centros comunitarios, instituciones para adultos mayores, o bien, dentro de la investigación o en la práctica privada.



IBERO
LEÓN

Nutrición y Ciencia de los Alimentos



ADMISIÓN

ibero@iberoleon.edu.mx

01 800 800 3637, (477) 7 100 600
ext. 1108 / 2005

www.iberoleon.mx

Universidad inscrita en el Grupo 3 (Instituciones Acreditadas Consolidadas) del Programa de Mejora Institucional de la Secretaría de Educación Pública.
Estudios con Reconocimiento de Validez Oficial por Decreto Presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de abril de 1981.

Educación
Jesuita en
México



- En una **modalidad escolarizada**, el Plan de estudios dura 10 semestres.

- Existen espacios en los que se pueden regularizar o adelantar asignaturas entre los ciclos regulares (primavera y otoño), denominados **veranos**. Hay un verano en donde los estudiantes deben cursar la asignatura de manera obligatoria:

Verano 3:
Proyectos de Gestión de Nutrición y Ciencia de los Alimentos

Modelo Educativo

En la **Ibero León nuestra prioridad es la formación de personas:**

- Con un **espíritu PRÁCTICO**
- Con un **espíritu de JUSTICIA**
- Con un **espíritu HUMANISTA**
- Con un **espíritu de FE**

Personas conscientes, competentes, compasivas y comprometidas.
Hombres y mujeres para y con los demás.

Intercambios

El programa de movilidad académica posibilita a las alumnas y a los alumnos estudiar hasta un año -dos semestres y un verano- y revalidar materias, en otras universidades tanto nacionales como internacionales.

BECAS y FINANCIAMIENTO

La Ibero León provee incentivos bajo la figura de becas y/o financiamiento educativo (convenio EDUCAFIN) dirigidos a estudiantes que se esfuerzan en su desempeño académico pero que no cuentan con suficientes recursos económicos para cursar sus estudios de licenciatura.

Informes: becas@iberoleon.mx,
T. (477) 710 06 00 ext. 2413

Plan de Estudios

PRIMER SEMESTRE

- * Tutoría
- * Introducción a las Matemáticas
- * Química General Aplicada
- * Fisiología Celular
- * Cultura Alimentaria
- * Desarrollo Psicológico en las Etapas de la Vida
- * Introducción a la Nutrición y Ciencia de los Alimentos

SEGUNDO SEMESTRE

- * Educación en Nutrición
- * Química Orgánica Aplicada
- * Anatomía y Fisiología
- * Bases Genéticas
- * Cálculo Dietético
- * Microbiología Alimentaria y Laboratorio

TERCER SEMESTRE

- * Persona y Humanismo
- * Estadística
- * Bioquímica de los Alimentos y Laboratorio
- * Fisiología de la Nutrición
- * Seguridad Alimentaria
- * Taller de Diseño de Menús
- * Toxicología e Inocuidad Alimentaria

CUARTO SEMESTRE

- * Cultura
- * Naturaleza
- * Desarrollo Emprendedor
- * Bioquímica Metabólica
- * Química y Análisis de los Alimentos
- * Taller de Evaluación del Estado Nutricio I
- * Taller de Síntesis y Evaluación de Nutrición y Ciencia de los Alimentos I

QUINTO SEMESTRE

- * Trascendencia
- * Fisiopatología I
- * Nutrición en la Actividad Física y el Deporte
- * Nutrición Materno Infantil
- * Programas de Alimentación y Nutrición
- * Salud Pública y Epidemiología
- * Taller de Evaluación del Estado Nutricio II

SEXTO SEMESTRE

- * Finanzas para Servicios de Alimentos
- * Entrevista nutricional
- * Fisiopatología II
- * Nutrición Clínica I
- * Nutrición del Adulto y Adulto Mayor
- * Taller de Métodos de Conservación de Alimentos
- * Taller Intervención Educativa en Nutrición

SÉPTIMO SEMESTRE

- * Sociedad
- * Intraemprendimiento
- * Portafolios Dietarios y Alimentos Funcionales
- * Gestión de Servicios de Alimentación
- * Investigación en Nutrición
- * Nutrición Clínica II
- * Taller de Nutrición Poblacional

OCTAVO SEMESTRE

- * Genómica Nutricional
- * Innovación en Alimentos
- * Optativa I
- * Terapia Nutricional Especializada

NOVENO SEMESTRE

- * Desarrollo en la Práctica Profesional
- * Taller de Síntesis y Evaluación de Nutrición y Ciencia de los Alimentos II
- * Taller de Formación Social I

DÉCIMO SEMESTRE

- * Ética de la Práctica Profesional
- * Taller de Síntesis y Evaluación de Nutrición y Ciencia de los Alimentos III
- * Taller de Formación Social II

Programa acreditado por el Consejo Nacional para la Calidad de Programas Educativos en Nutriología, A.C. (CONAPREN)

