



Misión, metas y objetivos de la Licenciatura en Nutrición y Ciencia de los Alimentos

Misión.

La Licenciatura en Nutrición y Ciencia de los Alimentos (LNCA) busca formar profesionales, con calidad humana e intelectual, capaces de identificar, interpretar, prevenir y atender las principales necesidades y problemas de salud, nutrición y alimentación de individuos, grupos y poblaciones diversas y vulnerables a partir de un trabajo interdisciplinario, del uso de evidencia científica sólida y vigente y del apoyo de las nuevas tecnologías en intervenciones alimentarias, nutricias y de actividad física, que contribuyan en la promoción de estilos de vida saludables y sustentables.

Metas y Objetivos.

Meta 1:

Formar egresados y egresadas que incidan positivamente desde el ámbito profesional, en la condición alimentaria y nutricia de los individuos y grupos con los que trabajan.

Objetivos:

1. 80% de las y los estudiantes concluirán el programa de licenciatura máximo en 6 años (idealmente en 4 años 6 meses).
2. 70% de las y los egresados ejercen la profesión en el área de la nutrición y ciencia de los alimentos a los 12 meses de egreso.
3. 70 % de las y los titulados obtienen la cédula profesional en el primer año de egreso.
4. 70% de las y los empleadores están satisfechos con el desempeño de los egresados.
5. 30% de las y los egresados inician estudios de posgrado a los 12 meses de egreso.

Meta 2:

Formar egresadas y egresados conscientes del entorno del individuo o grupos con los que trabaja, desempeñándose con base en los principios humanistas.

Objetivos:

1. 85% de las y los egresados están satisfechos con la formación social y ética que recibieron.
2. 80% de las y los egresados aplican los principios humanistas en su práctica profesional cotidiana

3. 95% de las y los egresados trabajan con respeto a la diversidad de individuos y poblaciones.
4. 60% de las y los egresados promueve la sustentabilidad socio ambiental en el ámbito profesional.



Mission, goals, and objectives of the Bachelor's Degree in Nutrition and Food Science

Mission.

The aim of the Bachelor's Degree in Nutrition and Food Science (LNCA) is to train professionals who have human an intellectual quality, capable of identifying, interpreting, preventing, and attending the main health, nutrition, and food needs and issues of diverse and vulnerable individuals, groups, and populations, with interdisciplinary work, solid and current scientific evidence, and support from new food, nutritional, and physical activities technologies and interventions that contribute to the promotion of healthy and sustainable lifestyles.

Goals and Objectives.

Goal 1:

To train graduates who will use their professional condition to positively affect the food and nutritional condition of the individuals and groups with whom they work.

Objectives:

1. 80% of students will finish the bachelor's program in 6 years maximum (ideally, 4 years and 6 months).
2. 70% of graduates will practice in the field nutrition and food science 12 months after graduation.
3. 70 % of certified graduates will obtain their professional license within one year of finishing the program.
4. 70% of employers will be satisfied with the performance of graduates.
5. 30% of graduates will start postgraduate studies within 12 months of finishing the program.

Goal 2:

To Train graduates who are aware of the environment in which individuals and groups live, and will apply humanistic principles in their work.

Objectives:

1. 85% of graduates are satisfied with their social and ethical formation.
2. 80% of graduates apply humanistic principles in their daily professional practice.
3. 95% of graduates work with full respect for individuals and populations diversity.
4. 60% of graduates Foster socioenvironmental sustainability in their professional environment.

