

Licenciatura en **Nutrición**

Modalidad escolarizada.

Perfil de egreso

El egresado será capaz de prevenir, diagnosticar y atender la problemática alimentario-nutricia de individuos y grupos poblacionales, a través del desarrollo de planes de intervención, administración e investigación en salud y nutrición, para contribuir a mantener y mejorar la salud y la calidad de vida, con una actitud ética, innovadora y responsable.

Campos de acción

- Nutrición clínica, comunitaria, deporte
- Servicios alimentarios
- Investigación y docencia
- Sector salud, práctica hospitalaria, consultorios
- Industria alimentaria
- Asistencia social
- Sector educativo e industria farmacéutica

Proceso de admisión

- Asistir al Centro de Admisión UNIVA (CAU) / Llevar copia del CURP
- Proporcionar los datos para la asignación de matrícula
- Cubrir el monto del costo del trámite de admisión en caja del CAU o en BANAMEX
- Realizar exámenes
- Consultar resolución del dictamen en la página www.univa.mx/sedes/guadalajara/oferta-academica/licenciatura/dictamen-de-admitidos

Nota: El trámite de admisión no es reembolsable.
La inscripción tampoco lo será después de la fecha límite de pago
Cuotas sujetas a cambios sin previo aviso.

Guadalajara

Acuerdo SEP 912163, 5 de diciembre de 1991. Actualización septiembre de 2013.

León

Acuerdo SEP 2005685, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.

Colima

Acuerdo SEP 20081686, 3 de septiembre 2008. Actualización septiembre de 2013.

Lagos de Moreno

Acuerdo SEP 2005691, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.

La Piedad

Acuerdo SEP 2005682, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.

Tepic

Acuerdo SEP 20080359, 12 de mayo de 2008. Actualización septiembre de 2013.

Querétaro

Acuerdo SEP 2007772, 20 de septiembre de 2007. Actualización septiembre de 2013.

Puerto Vallarta

Acuerdo SEP 2007877, 17 de noviembre de 2007. Actualización septiembre de 2013.

Zamora

Acuerdo SEP 2005683, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.

✉ informacion.univa@univa.mx

☎ 01 (800) 3690 900

✉ informacion.leon@univa.mx

☎ 01 (477) 788 75 00

✉ colima.univa@univa.mx

☎ 01 (312) 136 13 00

✉ promocion.lagos@univa.mx

☎ 01 (474) 741 20 00

✉ mercadotecnia.lp@univa.mx

☎ 01 (352) 126 58 00

✉ tepic.univa@univa.mx

☎ 01 (311) 210 36 15

✉ queretaro.univa@univa.mx

☎ 01 (442) 234 66 44

✉ campus.vallarta@univa.mx

☎ 01 (322) 226 12 12

✉ informacion.zamora@univa.mx

☎ 01 (351) 515 25 51



Plan de Estudios

Licenciatura en Nutrición

Área Básica Común Universitaria

- Autogestión del aprendizaje
- Gestión del conocimiento y la información
- Taller de habilidades comunicativas
- Antropología filosófica
- Ética
- Desarrollo integral y compromiso social
- Introducción al pensamiento cristiano
- Gestión de proyectos
- Taller de gestión de proyectos
- Taller de inserción laboral
- Desarrollo físico y artístico I
- Desarrollo físico y artístico II
- Inglés nivel intermedio

Área Básica Interdisciplinaria

- Anatomía
- Antropología nutricional
- Bioquímica
- Bioquímica de la nutrición
- Estadística descriptiva
- Educación nutricional en el ciclo de la vida
- Evaluación del estado de nutrición en individuos sanos
- Farmacología
- Fisiología
- Microbiología sanitaria
- Microbiología y parasitología
- Estadística inferencial
- Diseño de programas de educación nutricional
- Química orgánica
- Salud preventiva

Área de Formación Profesional

- Administración de servicios de nutrición
- Nutrición artificial aplicada
- Bases de nutrición artificial
- Biología molecular
- Bioquímica clínica
- Ejercicio preventivo y en la clínica

- Endocrinología
- Fisiopatología
- Gastroenterología
- Gastronomía
- Metodología de la investigación en ciencias de la salud
- Micronutrientes y terapia antioxidante
- Nutrición en el adulto mayor
- Nutrición en la mujer
- Nutrición en pediatría
- Programas de nutrición poblacional
- Psicología y alimentación
- Servicios de alimentación colectivos
- Software aplicado a nutrición
- Tecnología y bromatología de los alimentos
- Teoría y técnica de la entrevista
- Nutrición en obesidad y trastornos de la conducta alimentaria
- Cálculo dietético básico
- Nutrición en condiciones patológicas
- Nutrición en tubo digestivo
- Seminario de investigación en ciencias de la salud
- Dietas alternativas
- Investigación para la salud
- Dietas modificadas
- Estandarización de técnicas antropométricas
- Fisiología y nutrición en el ejercicio
- Ingeniería culinaria
- Tópicos actuales en nutrición
- Prácticas de vinculación en nutrición

Asignaturas Optativas

- Bases metabólicas de la nutrición
- Evaluación clínico nutricional y metabolismo energético
- Nutrición molecular

