

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.



Colima	Acuerdo SEP 20081686, 3 de septiembre 2008. Actualización septiembre de 2013.	 colima.univa@univa.mx	 312 136 13 00
Guadalajara	Acuerdo SEP 912163, 5 de diciembre de 1991. Actualización septiembre de 2013.	 informacion.univa@univa.mx	 800 3690 900
Lagos de Moreno	Acuerdo SEP 2005691, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.	 promocion.lagos@univa.mx	 474 741 20 00
La Piedad	Acuerdo SEP 2005682, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.	 mercadotecnia.lp@univa.mx	 352 126 58 00
León	Acuerdo SEP 2005685, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.	 informacion.leon@univa.mx	 477 788 75 00
Puerto Vallarta	Acuerdo SEP 2007877, 7 de noviembre de 2007. Actualización septiembre de 2013.	 campus.vallarta@univa.mx	 322 226 12 12
Querétaro	Acuerdo SEP 2007772, 20 de septiembre de 2007. Actualización septiembre de 2013.	 queretaro.univa@univa.mx	 442 234 66 44
Tepic	Acuerdo SEP 20080359, 12 de mayo de 2008. Actualización septiembre de 2013.	 tepic.univa@univa.mx	 311 210 36 15
Zamora	Acuerdo SEP 2005683, 28 de octubre de 2005. Actualización septiembre de 2013.	 informacion.zamora@univa.mx	 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 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
- Micronutrientos 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

Optativas Especializantes

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