LLEGÓ EL MOMENTO

de alimentar el camino hacia tu destino.



Carrera Presencial



Duración: 8 semestres



Experiencia que transforma

uane

¿POR QUÉ ELEGIR UANE?

45 años de experiencia en educación.



UANE cuenta con 45 años de estar ofreciendo un sistema modular el cual te ayudará a enfocarte y aprovechar cada minuto de estudio.



Actualmente UANE es una universidad con más de 11,000 estudiantes en los niveles de bachillerato, carrera y postgrado.



La Universidad es reconocida como una Institución con prestigio y calidad académica.



Nuestro modelo educativo se enfatiza en el desarrollo de habilidades y competencias que son importantes para la vida y el trabajo profesional.

CONOCE NUESTROS CAMPUS

Contamos con 8 campus en 3 estados de la república mexicana, con el fin de brindar educación y generar oportunidades para desarrollar personas ejemplares, comprometidas con su futuro.





VENTAJAS

de estudiar en UANE:



Sistema modular.

Te permite enfocarte en máximo 3 materias por módulo.



Docentes especializados.

En su campo laboral y una amplia experiencia que te permitirá dar un paso más en tu vida profesional.



Actividades deportivas y culturales.

Podrás elegir el número de actividades que quieras realizar en tu tiempo libre después de clases.

PERFIL PROFESIONAL

Como egresado de este programa podrás aplicar metodologías, estrategias de intervención y seguimiento individual, familiar, comunitario e institucional a fin de conservar y mejorar la calidad de vida de su salud o en procesos patológicos; además de administrar los servicios alimentarios y programas educativos preventivos y correctivos con balance nutricional.





Experiencia que transforma

PLAN DE ESTUDIOS

Semestral

1°

- Comunicación oral y escrita 1
- · Idioma extranjero 1
- · Introducción a la nutrición
- Bioquímica 1
- · Estructuras biofuncionales 1
- Bromatología
- Microbiología y normatividad de los alimentos
- Aspectos jurídicos y éticos del nutriólogo

5°

- Calidad profesional
- Idioma extranjero 5
- Toxicología, farmacología y suplementos
- · Evaluación del estado nutricio 2
- Fisiología clínica del ejercicio
- Estadística
- Métodos y técnicas de investigación

2°

- Comunicación oral y escrita 2
- · Idioma extranjero 2
- Bioquímica 2
- Estructuras biofuncionales 2
- Preparación nutricional de alimentos
- Microbiología y parasitología clínica
- Administración general

6°

- · Educación ambiental
- · Idioma extranjero 6
- Nutrición clínica en procesos patológicos 1
- · Proyectos de investigación

3°

- Fundamentos de tecnologías de la información
- Idioma extranjero 3
- Estructuras biofuncionales 3
- · Balance nutricional de menús
- Etapas del desarrollo humano y nutrición
- · Fisiología del ejercicio
- Administración financiera

4°

- Metodología de proyectos
- · Idioma extranjero 4
- Nutrición molecular
- · Evaluación del estado nutricio 1
- Evaluación del estado morfofuncional
- Administración financiera de servicios alimentarios

7°

- Liderazgo y gestión
- Nutrición clínica en procesos patológicos 2
- Evaluación y dietoterapia en el deportista
- Promoción aplicada a la nutrición y kinesiología
- · Proyectos de salud integral

8°

- · Prácticas en nutrición clínica
- Terapia nutricional total
- · Investigación clínica de nutrición

¿CUÁL SERÁ TU CAMPO LABORAL?

- Hospitales
- Guarderías
- Centros de readaptación social
- Instituciones educativas
- Centros deportivos
- Sector productivo
- Centros de investigación

¿ESTÁS LISTO PARA SER PARTE DE UANE?

Acércate a nuestro CSU Servicio

El Centro de Servicio Universitario (CSU) es la oficina de promoción, información, admisión y servicio de UANE.

En el CSU puedes recibir información sobre nuestros programas educativos, desde costos y fechas de inicio, hasta promociones y becas disponibles.

Brinda servicio durante el proceso de admisión y atiende las dudas que tengan los alumnos que actualmente están cursando una carrera en Línea.

Experiencia que transforma

iÚnete a una de las 10 mejores instituciones privadas del norte de México!

ilnscribete ya!

01 800 822 8263 UANE