



Enfoque profesional.



Docentes especializados en su área de conocimiento.



Planes de estudio actualizados.



Beneficios y Promociones.



Ambientes propicios para el aprendizaje.



Bolsa de trabajo.



Desarrollo de competencias académicas y profesionales.



WiFi gratis en el campus.



Actividades culturales.



Actividades Deportivas.



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

RVOE: 20171130 - 16/11/2016 DGAIR/SEP

- Incorporación SEP
- Modalidad Escolarizada
- Presencial



55 4619 0122



[unirem.mx](https://www.instagram.com/unirem.mx)



[/UNIREM.MX](https://www.facebook.com/UNIREM.MX)

PLAN DE ESTUDIOS

RVOE: 20171130 - 16/11/2016 DGAIR/SEP

LISTADO DE ASIGNATURAS

PERFIL DE INGRESO

El alumno que ingresa a la Licenciatura en Nutrición gusta de la lectura y escritura; con capacidad de observación, disposición, sensibilidad social y cultural; posee un pensamiento lógico y crítico, para la solución de problemas y manejo de situaciones; se interesa por la búsqueda de información para la atención a problemáticas de salud nutricional en pro de las condiciones de alimentación.



PERFIL DE EGRESO

El profesionalista de la Licenciatura en Nutrición evaluará el estado nutricional del individuo, considerando los factores que intervienen a nivel mundial, nacional, estatal y local, para el diseño de programas alimenticios que inciden en la prevención de los fenómenos biológicos, psicológicos, sociales y culturales que afectan o determinan la nutrición del individuo, promoviendo enfermedades en las diferentes fases del estado nutrición.



1ER. CUATRIMESTRE

- Química Orgánica
- Introducción a la Nutrición
- Anatomía Humana
- Estilo de Vida y Nutrición
- Promoción de la Salud
- Bioestadística I
- Metodología de la Investigación

2DO. CUATRIMESTRE

- Bioquímica de los Alimentos I
- Antropología y Cultura de la Nutrición
- Fisiología de la Nutrición
- Obesidad y Síndrome Metabólico
- Taller de Cálculo I
- Prevención Sanitaria
- Bioestadística II
- Comunicación Profesional

3ER. CUATRIMESTRE

- Bioquímica de los Alimentos II
- Educación Nutricional I
- Endocrinología
- Diabetes Mellitus
- Taller de Cálculo II
- Diagnóstico
- Epidemiología en México
- Desarrollo de Habilidades del Pensamiento

4TO. CUATRIMESTRE

- Biología Celular y Genoma
- Educación Nutricional II
- Nutrición Durante el Embarazo y la Lactancia
- Dietoterapia en las Enfermedades Gastrointestinales
- Ejercicio Físico y Nutrición I
- Tratamiento
- Nutrición y Salud Pública
- Tecnologías de la Información

5TO. CUATRIMESTRE

- Envejecimiento Biológico
- Nutrición en el Crecimiento y Desarrollo Prenatal e Infantil
- Nutriterapia en las Enfermedades Neoplásicas e Inmunológicas
- Ejercicio Físico y Nutrición II

- Rehabilitación
- Bromatología General
- Desarrollo Personal y Formación Profesional

6TO. CUATRIMESTRE

- Bioética
- Legislación de Servicios de Alimentos
- Nutrición Durante la Adolescencia
- Nutriterapia en las Cardiopatías y Dislipidemias
- Diseño de Programas de Ejercicio Físico
- Primer Nivel de Atención en Salud
- Microbiología de los Alimentos
- Conciencia Social

7MO. CUATRIMESTRE

- Biotecnología en Alimentos
- Soporte Nutricional Especializado
- Nutrición del Adulto y Adulto Mayor
- Nutriterapia en Enfermedades Renales
- Segundo Nivel de Atención en Salud
- Temas Selectos de Innovación
- Optativa del Área de Dietoterapia

8VO. CUATRIMESTRE

- Nutrigenómica y Nutrifarmacéutica
- Psicología de la Nutrición
- Nutrición en las Enfermedades Respiratorias
- Taller de Cálculo Nutricional Especializado
- Tercer Nivel de Atención en Salud
- Proyecto Integrador
- Optativa del Área de Servicio y Tecnología de Alimentos

9NO. CUATRIMESTRE

- Alimentos Funcionales
- Calidad y Seguridad en el Paciente
- Nutrición en las Enfermedades Neurodegenerativas
- Interacción Fármaco Nutrimiento
- Administración de Servicios de Salud
- Programas Productivos en Alimentos Regionales
- Seminario de Titulación
- Optativa del Área de Anatomía y Fisiología