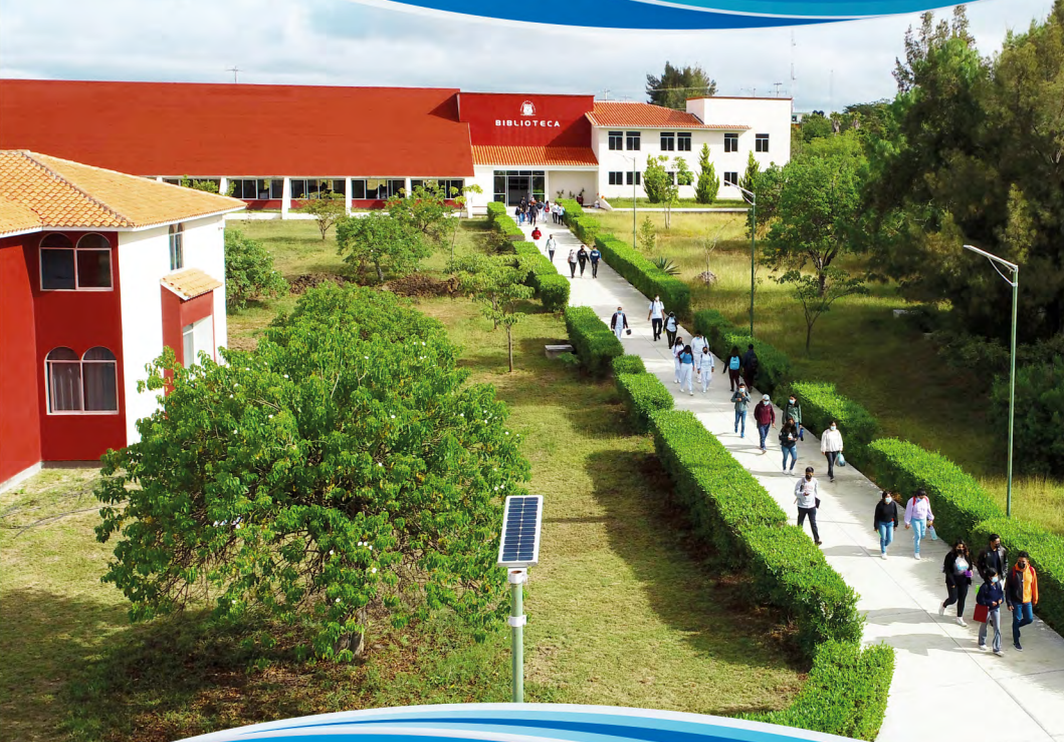




Universidad de la Sierra Sur

¡Educación Superior de excelencia,
pública y gratuita!

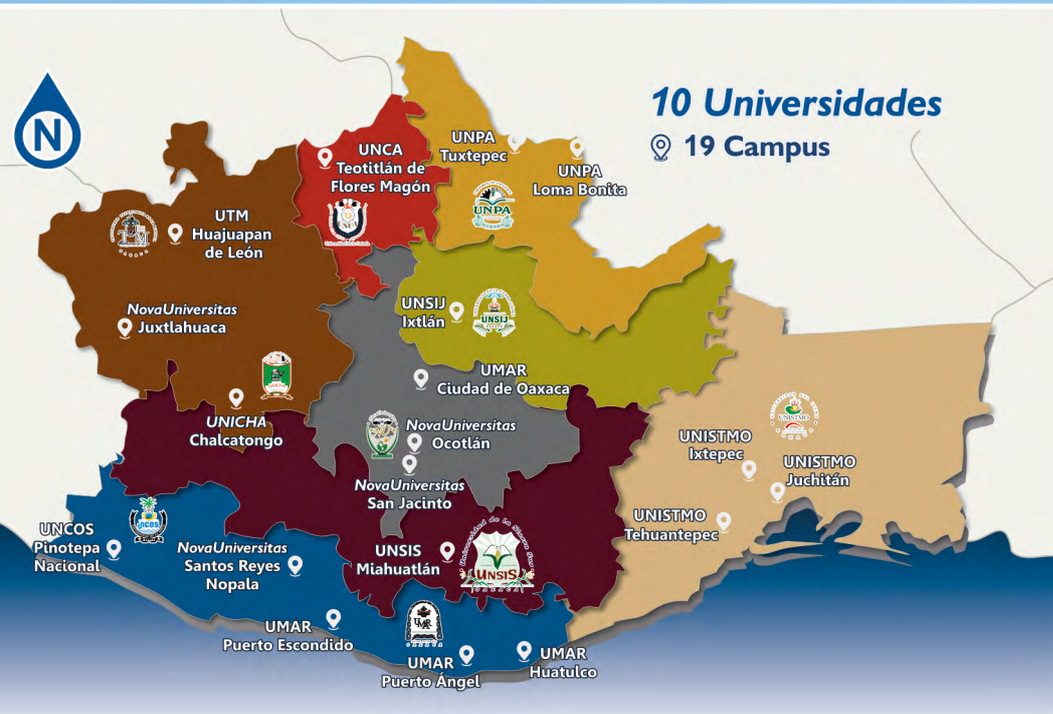


Licenciaturas en:

- **Administración Pública**
- **Informática**
- **Ciencias Empresariales**
- **Ciencias Biomédicas**
- **Medicina**
- **Odontología**
- **Nutrición**
- **Enfermería**



Universidad comprometida con el Acuerdo Nacional para Impulsar la Mejora Continua Integral de la Educación Superior del SEAES.



Proceso de **Admisión**



- Asesorías para que los profesores aclaren dudas a los alumnos de sus respectivas materias.
- Entrega de reportes de lectura, para fomentar el hábito de lectura y estudio.
- Actividades culturales, como ciclos de cine, conferencias, exposiciones y seminarios.
- Actividades deportivas y artísticas: Tae Kwon Do, educación física, danza, coro, rondalla y ajedrez.
- Viajes de prácticas escolares.
- Estancias profesionales después del sexto semestre, durante los periodos de verano.
- Servicio social obligatorio.
- Estudio obligatorio del idioma inglés, con profesores cuya lengua materna es el inglés. Al finalizar podrá presentar el examen TOEFL para su titulación.
- Opciones de titulación:
 - > Examen Profesional.
 - > Recepción Profesional (CENEVAL).
 - > Excelencia Académica.
 - > Desempeño Académico
 - > Memoria de Experiencia Profesional.

Etapas

- Obtener la ficha en línea y la guía de estudio para presentar el Examen de Ingreso.
- Presentar el Examen de Ingreso.
- Aprobar el curso propedéutico impartido en esta universidad.

Requisitos para solicitud de ficha en línea

- Acta de nacimiento.
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios con la tira de materias y calificaciones.
- CURP.
- Fotografía digital con extensión png o jpeg, en tamaño infantil blanco y negro de frente.

Nota: la documentación debe ser escaneada en archivos separados.

Beca por Servicios Educativos: Existe un programa de becas que va del 25 % al 100 % en reducción del pago de Servicios Educativos, que se asigna de acuerdo a un estudio socioeconómico y al cumplimiento de las actividades complementarias obligatorias.

Beca Alimentaria: Consiste en otorgar el desayuno y la comida de lunes a viernes, a partir del inicio de cursos y hasta el último día del periodo de exámenes ordinarios. La beca se otorga a un número reducido de estudiantes con mayores necesidades económicas.

La Universidad de la Sierra Sur (UNISIS), es una Institución Pública de Educación Superior, que forma parte del Sistema de Universidades Estatales de Oaxaca (SUNEO). El modelo de la Universidad está orientado a contribuir con la descentralización de los servicios de educación superior con alta calidad en las funciones sustantivas de: docencia, investigación, difusión de la cultura y promoción del desarrollo.

La UNISIS inició sus actividades académicas el 02 de octubre del año 2000 y por voluntad del ejecutivo estatal, fue integrada al SUNEO el 12 de abril del 2003.

Misión

Servir como instrumento cultural de transformación social a través de la oferta de educación superior en los niveles de licenciatura, maestría y doctorado, que favorecen la formación integral de profesionistas e investigadores con altos estándares de calidad en las áreas de salud, administración e

informática, que contribuyen a la independencia económica, el desarrollo científico, tecnológico, humano y cultural del estado y del país, con responsabilidad social y compromiso con la sustentabilidad.

Visión

Consolidarse como una Universidad de calidad, con un fuerte compromiso con la excelencia académica, líder en el desarrollo científico, tecnológico, humano y cultural con reconocimiento local, nacional e internacional.

El modelo universitario en la UNISIS contempla:

- Curso propedéutico, para homologar los conocimientos de los aspirantes en las materias básicas de la licenciatura elegida.
- Horarios de tiempo completo para alumnos y profesores.
- Estricta disciplina de trabajo.
- Programa Institucional de Tutorías para dar seguimiento académico a los alumnos, por parte de los profesores.

La planta docente se compone de:

Profesores-Investigadores de tiempo completo, con estudios de maestría y doctorado, dedicados a la docencia, asesorías personalizadas, tutorías y a la investigación científica.



Objetivo

Formar profesionistas de la Administración Pública competentes en el desempeño de organizaciones del sector público, con la capacidad de administrar y gestionar los recursos de manera eficiente y eficaz, así como analizar, diseñar, implementar y evaluar proyectos y políticas públicas orientadas al desarrollo de la sociedad. Esto con una formación técnica y humanista que considere principios de equidad, solidaridad, justicia social, eficiencia y eficacia en la atención de los asuntos públicos.

Objetivo

Formar Licenciados en Informática con una sólida preparación científica, tecnológica y humanista, con la capacidad y habilidad para analizar, desarrollar e implementar sistemas de información, así como para administrar óptimamente los recursos informáticos, actuando como agentes de cambio para el desarrollo de la región, del estado y del país.

Plan de estudios

Semestre 1

- Introducción al Sistema Jurídico Mexicano
- Fundamentos de la Administración Pública
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Historia Mundial
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales

Semestre 5

- Contabilidad Gubernamental
- Finanzas Públicas I
- Procesos de Gobierno en México en el Ámbito Federal y Estatal
- Sistema Político Mexicano
- Implementación de Políticas Públicas

Semestre 8

- Gestión del Talento Humano en el Sector Público
- Adquisiciones y Licitaciones
- Metodología de la Ciencias Sociales
- Sistemas Político y Administración Pública Comparada
- Optativa II

Optativas I

- Hacienda Pública Municipal
- Legislación y Políticas Ambientales
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión

Optativas II

- Planeación Estratégica Municipal
- SIG y Aplicaciones Territoriales
- Formulación y Evaluación de Proyectos Sociales

Semestre 1

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Administración
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Lógica Matemática
- Cálculo I

Semestre 4

- Paradigmas de Programación I
- Arquitectura de Computadoras
- Bases de Datos I
- Programación de Sistemas
- Métodos Numéricos

Semestre 7

- Tecnologías Web II
- Bases de Datos Avanzadas
- Ingeniería de Software II
- Probabilidad y Estadística
- Derecho y Legislación en Informática

Semestre 10

- Seminario de Tesis
- Función Informática
- Auditoría de Sistemas
- Optativa 3
- Optativa 4

Semestre 2

- Derecho Constitucional
- Teoría de la Administración Pública
- Teoría General de Sistemas
- Filosofía y Teoría Política
- Estadística Aplicada a la Ciencias Sociales

Semestre 6

- Gestión y Administración Urbana
- Finanzas Públicas II
- Procesos de Gobierno en México en el Ámbito Municipal
- Desarrollo Sostenible
- Evaluación de Políticas Públicas

Semestre 9

- Gestión de la Calidad en el Sector Público
- Gobierno y Derechos Humanos
- Seminario de Investigación: Protocolo y Marco Teórico
- Optativa III
- Optativa IV

Optativas III y IV

- Administración de Obras Públicas
- Planeación Urbana
- Políticas Públicas Interseccionales
- Programación, Presupuesto y Evaluación
- Ordenamiento Territorial y Ecológico
- Política Social

Semestre 2

- Programación Estructurada
- Fundamentos de Electrónica
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas Discretas
- Calculo II

Semestre 5

- Paradigmas de Programación II
- Redes I
- Bases de Datos II
- Fundamentos de Sistemas Operativos
- Diseño Web

Semestre 8

- Sistemas Distribuidos
- Calidad de Software
- Interacción Humano - Computadora
- Inteligencia de Negocios
- Investigación de Operaciones

Optativas 1 y 2

- Administración de Negocios I
- Tecnologías de Información I
- Sistemas de Información I
- Inteligencia Artificial I
- Matemáticas Aplicadas I

Semestre 3

- Derecho Administrativo
- Microeconomía
- Teoría General del Estado
- Sociedad y Estado en México
- Gobierno y Asuntos Públicos

Semestre 7

- Planeación Estratégica
- Sistemas de Auditoría Gubernamental
- Sistemas de Información Geográfica
- Geografía Económica y Política Comparada
- Optativa I

Semestre 10

- Ética y Rendición de Cuentas Públicas
- Gobierno Electrónico
- Seminario de Investigación: Trabajo de Campo y Análisis
- Optativa V
- Optativa VI

Optativas V y VI

- Desarrollo Urbano
- Gestión y Sostenibilidad Ambiental
- Políticas del Desarrollo Turístico
- Administración de Servicios Públicos Municipales
- Ecología Política
- Políticas de Seguridad Pública

Semestre 3

- Estructuras de Datos
- Electrónica Digital
- Contabilidad y Finanzas
- Teoría de Automatas
- Álgebra Lineal

Semestre 6

- Tecnologías Web I
- Redes II
- Ingeniería de Software I
- Sistemas Operativos de Red
- Programación de Dispositivos Móviles

Semestre 9

- Metodología de la Investigación
- Seguridad de Centros de Informática
- Proyectos de Tecnologías de Información
- Optativa 1
- Optativa 2

Optativas 3 y 4

- Administración de Negocios II
- Tecnologías de Información II
- Sistemas de Información II
- Inteligencia Artificial II
- Matemáticas Aplicadas II





Objetivo

Formar profesionales de excelencia académica en las Ciencias Empresariales, con una visión integral para desarrollar y aplicar estrategias que promuevan la innovación, la calidad y productividad, capaz de afrontar los cambios del entorno, que coadyuve al crecimiento económico mediante la creación, dirección o desarrollo de empresas eficientes y competitivas, sensible a ejercer funciones de liderazgo, ejercicio ético de la profesión y conciencia de responsabilidad social.

Objetivo

Formar Licenciados en Ciencias Biomédicas con capacidad, habilidad y entendimiento del método científico que contribuyan a generar y difundir conocimiento científico para mejorar la salud de la sociedad a través del ejercicio de su profesión con responsabilidad social, sentido humano y bases teóricas, técnicas y científicas.

Plan de estudios

Semestre 1

- Introducción a las Ciencias Administrativas
- Informática Empresarial
- Matemáticas para Ciencias Empresariales
- Introducción a la Contabilidad
- Historia del Pensamiento Filosófico

Semestre 2

- Administración de Recursos Humanos I
- Teoría General de Sistemas
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Contabilidad Financiera
- Introducción al Derecho

Semestre 3

- Administración de Recursos Humanos II
- Administración de Compras e Inventarios
- Estadística Inferencial
- Contabilidad de Costos
- Derecho Mercantil

Semestre 4

- Fundamentos de la Mercadotecnia
- Metodología de la Investigación
- Microeconomía
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral

Semestre 5

- Administración de Sueldos y Salarios
- Taller de Metodología de la Investigación
- Macroeconomía
- Finanzas Empresariales I
- Derecho Fiscal

Semestre 6

- Investigación de Mercados
- Desarrollo Sustentable y Empresa
- Economía Internacional
- Finanzas Empresariales II
- Sistemas de Información Gerencial

Semestre 7

- Administración Estratégica de Ventas
- Investigación de Operaciones
- Economía del Sector Público Mexicano
- Sistema Financiero
- Planeación Estratégica

Semestre 8

- Dirección Comercial
- Emprendedurismo
- Desarrollo Organizacional
- Presupuestos
- Desarrollo Regional

Semestre 9

- Cultura Empresarial
- Emprendimiento de Negocios
- Comercio Exterior
- Finanzas Corporativas
- Gestión de la Calidad

Semestre 10

- Estrategia Publicitaria y Promocional
- Mercadotecnia Digital
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Toma de Decisiones Financieras
- Dirección y Liderazgo

Semestre 1

- Biología Celular
- Química General
- Matemáticas
- Introducción a la Metodología de la Investigación
- Historia del Pensamiento Filosófico

Semestre 2

- Bioquímica Básica
- Biología del Desarrollo
- Probabilidad y Estadística
- Fisiología
- Teoría General de Sistemas

Semestre 3

- Bioquímica Metabólica
- Anatomía
- Histología
- Bioseguridad
- TIC Aplicadas a las Ciencias Biomédicas

Semestre 4

- Técnicas y Herramientas en Ciencias Biomédicas
- Fisiología General
- Microbiología
- Biología Molecular de Procariontes
- Bioética

Semestre 5

- Inmunología I
- Fisiología Sistémica
- Bacteriología
- Biología Molecular de los Eucariontes
- Modelos de Investigación

Semestre 6

- Inmunología II
- Farmacología
- Fisiología Patológica General
- Parasitología
- Metodología de la Investigación Cuantitativa

Semestre 7

- Enfermedades Prioritarias
- Toxicología
- Bioinformática
- Diseño de Investigación en Ciencias Biomédicas
- Métodos en Investigación Social

Semestre 8

- Salud Pública
- Salud Ambiental
- Ciencias Ómicas
- Redacción Científica
- Optativa I

Semestre 9

- Laboratorio Experimental
- Epidemiología
- Legislación en Salud
- Análisis de Datos Biomédicos
- Optativa II

Semestre 10

- Laboratorio Integral
- Divulgación y Comunicación Científica
- Administración Estratégica para Ciencias Biomédicas
- Síntesis de Resultados Biomédicos
- Optativa III

Optativas I

- Biología del Cáncer
- Matemáticas para Epidemiología
- Bases del proceso de Enseñanza-Aprendizaje

Optativas II

- Biología de las Enfermedades Neurodegenerativas
- Minería de Datos
- Estrategias Pedagógicas para la Enseñanza

Optativas III

- Biología de las Enfermedades Metabólicas
- Bioinformática Avanzada
- Educación para la Salud





Objetivo

Formar Licenciados en Medicina que contribuyan a mejorar el estado de salud de la sociedad a través del ejercicio de su profesión, por medio de las bases técnico-científicas y su actuar ético reflexivo, crítico y competitivo, bajo un marco de compromiso y adhesión a las estrategias y recomendaciones de la práctica profesional médica.

Objetivo

Formar Licenciados en Odontología con una sólida preparación profesional, clínica y humanista, capaces de brindar servicios de calidad para la promoción de la salud bucal, la prevención, detección, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades bucodentales, así como para generar y aplicar estrategias, técnicas operativas y medidas de control y vigilancia epidemiológica necesarias en materia de salud pública dental; con un alto sentido de solidaridad, ética y responsabilidad social.

Plan de estudios

Semestre 1

- Anatomía Humana I
- Histología I
- Bioquímica
- Embriología
- Historia del Pensamiento Filosófico

Semestre 4

- Fisiología II
- Parasitología y Virología Médica
- Farmacología I
- Bases Clínicas para el Diagnóstico
- Bioética y Medicina Humanística

Semestre 7

- Cirugía Cardiorácica
- Neumología
- Cardiología
- Genética
- Epidemiología

Semestre 10

- Traumatología y Ortopedia
- Geriatria
- Oncología
- Dermatología
- Medicina Legal

Semestre 2

- Anatomía Humana II
- Histología II
- Biología Molecular
- Herramientas Tecnológicas
- Teoría General de Sistemas

Semestre 5

- Fundamentos de Cirugía
- Anatomía y Fisiología Patológica I
- Farmacología II
- Imagenología Médica
- Salud Pública

Semestre 8

- Obstetricia
- Neurología
- Psiquiatría
- Pediatría I
- Metodología de la Investigación Cuantitativa

Semestre 11

- Urología
- Hematología
- Endocrinología
- Urgencias Médicas
- Administración de Organizaciones y Servicios de Salud

Semestre 3

- Fisiología I
- Bacteriología y Micología Médica
- Inmunología
- Psicología Médica
- Historia y Antropología Médica

Semestre 6

- Cirugía Abdominopélvica
- Anatomía y Fisiología Patológica II
- Gastroenterología
- Laboratorio Clínico
- Bioestadística

Semestre 9

- Ginecología
- Nefrología
- Reumatología
- Pediatría II
- Metodología de la Investigación Cualitativa

Semestre 12

- Oftalmología
- Medicina Familiar
- Otorrinolaringología
- Dietoterapia
- Medicina Comunitaria

Semestre 1

- Anatomía y Fisiología Humana
- Embriología Aplicada a la Odontología
- Bioquímica Aplicada a la Odontología
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Materiales Dentales

Semestre 3

- Anatomía e Histología Dental
- Patología General e Inmunología
- Farmacología en Odontología
- Odontología Preventiva y Salud Pública I
- Radiología e Imagenología

Semestre 6

- Exodoncia II
- Prótesis Bucal I
- Urgencias Médico-Dentales
- Operatoria Dental II
- Bioética

Semestre 9

- Cirugía Bucal
- Odontopediatría II
- Ortodoncia
- Investigación en Salud
- Periodoncia

Semestre 2

- Anatomía y Fisiología de Cabeza y Cuello
- Microbiología y Parasitología
- Farmacología
- Teoría General de Sistemas
- Propedéutica Médica-Odontológica

Semestre 4

- Oclusión
- Medicina Bucal
- Anestesia Dental
- Odontología Preventiva y Salud Pública II
- Atención Primaria de Salud

Semestre 7

- Prosthodontia
- Prótesis Bucal II
- Endodoncia I
- Bioestadística
- Nutrición

Semestre 10

- Patología Quirúrgica Bucal
- Clínica Integral
- Odontogeriatría
- Odontología Basada en Evidencia
- Bases de la Implantología

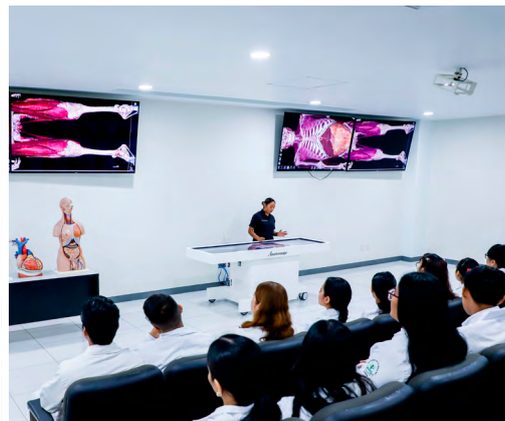
Semestre 5

- Exodoncia I
- Patología Bucodental
- Técnicas Quirúrgicas
- Operatoria Dental I
- Psicología Aplicada en Clínica

Semestre 8

- Odontología Legal
- Odontopediatría I
- Endodoncia II
- Metodología de la Investigación
- Administración de Consultorios

Al acreditar el total de las asignaturas, el alumno realizará un ciclo de internado rotatorio de pregrado, de acuerdo a lo estipulado en la Norma Oficial Mexicana NOM-033-SSA-2023, Educación en salud; en un periodo de 12 meses.





Objetivo

Formar Licenciados en Nutrición competentes para atender problemas relacionados con la alimentación y la nutrición a nivel individual y poblacional en el proceso de salud-enfermedad, manejar servicios de alimentos, así como modificar la calidad nutrimental de productos alimenticios; con la finalidad de prevenir y promover la salud a nivel local, regional, estatal y nacional, con sentido de solidaridad, ética y responsabilidad social.

Objetivo

Formar Licenciados en Enfermería capaces de brindar cuidados al individuo, familia y comunidad, mediante la valoración y detección de las necesidades en personas sanas o enfermas, la determinación de diagnósticos enfermeros, y la elaboración y aplicación de planes de cuidado acordes al ciclo vital humano con un enfoque integral.

Plan de estudios

Semestre 1

- Nutrición
- Anatomía
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Informática
- Socioantropología de la Alimentación

Semestre 2

- Bioquímica Nutricional I
- Fisiología
- Teoría General de Sistemas
- Microbiología y Parasitología
- Organización y Desarrollo Comunitario Sostenible

Semestre 3

- Bioquímica Nutricional II
- Patología I
- Psicología Alimentaria y Nutricional
- Microbiología y Parasitología de los Alimentos
- Educación y Nutrición

Semestre 4

- Nutrición en el Ciclo de Vida
- Patología II
- Evaluación del Estado de Nutrición
- Bioética
- Nutrición Poblacional I

Semestre 5

- Cálculo y Laboratorio de Nutrición en el Ciclo de Vida
- Gastroenterología Nutricional
- Laboratorio de Evaluación del Estado de Nutrición
- Administración General
- Nutrición Poblacional II

Semestre 6

- Cálculo y Dietoterapia en Situaciones Patológicas I
- Laboratorio de Cálculo en Situaciones Patológicas
- Soporte Nutricional
- Administración de Servicios de Alimentos I
- Políticas e Intervenciones Nutricionales

Semestre 7

- Cálculo y Dietoterapia en Situaciones Patológicas II
- Nutrición y Farmacología
- Química de los Alimentos
- Análisis de Alimentos
- Administración de Servicios de Alimentos II

Semestre 8

- Nutrición Geriátrica
- Nutrición Pediátrica
- Mercadotecnia y Comercialización
- Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal
- Toxicología Alimentaria

Semestre 9

- Atención Clínica Nutricional
- Bioestadística
- Nutrición en Salud Pública
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Tecnología de Alimentos de Origen Animal

Semestre 10

- Nutrición, Actividad Física y Deporte
- Epidemiología Nutricional
- Atención Nutricional a Grupos Poblacionales
- Taller de Métodos y Técnicas de Investigación
- Desarrollo de Nuevos Productos

Semestre 1

- Bases Epistemológicas de la Enfermería
- Bioquímica para Enfermería
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Anatomía Humana
- Sociología y Salud

Semestre 2

- Metodología del Proceso de Atención de Enfermería
- Microbiología y Parasitología
- Teoría General de Sistemas
- Anatomía Humana Sistémica
- Fisiología Humana

Semestre 3

- Bases de la Enfermería Clínica
- Bases de la Enfermería Comunitaria
- Introducción a la Psicología
- Salud Pública
- Fisiología Avanzada

Semestre 4

- Intervenciones de Enfermería comunitaria: Adolescencia y Adultez
- Enfermería Médico-Quirúrgica
- Salud Mental en Enfermería
- Farmacología Clínica
- Patología

Semestre 5

- Enfermería Gerontológica
- Enfermería Materno - Infantil
- Nutrición y Dietoterapia
- Farmacología Especializada
- Patología Clínica

Semestre 6

- Enfermería de Cuidados Intensivos
- Enfermería Geriátrica
- Enfermería Gineco-obstétrica
- Pediatría
- Bioética

Semestre 7

- Enfermería Pediátrica
- Psiquiatría
- Bioestadística
- Investigación Cualitativa en Enfermería
- Administración en los Servicios de Enfermería

Semestre 8

- Enfermería Psiquiátrica
- Bases Conceptuales de la Docencia
- Emprendimiento en Enfermería
- Investigación Cuantitativa en Enfermería
- Calidad y Mejora Continua

Plan de estudios

Semestre 9

- Rehabilitación en Enfermería
- Educación para la Salud
- Tanatología y Cuidados Paliativos
- Enfermería Basada en la Evidencia
- Seguridad e Higiene en el Trabajo

Semestre 10

- Enfermería Integral
- Prescripción Farmacológica en Enfermería
- Gestión y Liderazgo en Enfermería
- Seminario de Investigación en Enfermería
- Legislación en Enfermería





Fechas

Informes

Universidad de la Sierra Sur

Guillermo Rojas Mijangos s/n, esquina
Av. Universidad, Col. Ciudad Universitaria.
C.P. 70800, Miahuatlán de Porfirio Díaz, Oax.
Teléfonos: 951 57 2 41 00, Ext. 1203 y 1204

Ciudad de Oaxaca

Pino Suárez #509, Col. Centro.
C.P. 68000, Oaxaca de Juárez, Oax.
Teléfono: 951 132 53 30

Entrega de fichas en línea:

Del 14 de febrero al 25 de junio de 2025.

Examen de Ingreso:

24 de mayo y 01 de julio de 2025.

Inscripciones al Curso Propedéutico:

Del 14 al 25 de julio de 2025.

Curso Propedéutico:

Del 28 de julio al 19 de septiembre de 2025.

Inscripción al semestre:

Del 22 al 26 de septiembre de 2025.

Para solicitar tu ficha consulta en:

<http://www.unsis.edu.mx/ensenanza.html#ingreso>

Síguenos en
nuestras redes
sociales:

#OrgulloUN SIS
#SoyUnsis

