

Universidad de la Sierra Sur

¡Educación Superior de excelencia, pública y gratuita!



Licenciaturas

- Gobierno y Desarrollo Municipal
- Administración Pública
- Informática
- Ciencias Empresariales
- Ciencias Biomédicas
- Nutrición
- Odontología
- Enfermería
- Medicina

Maestrías

- Planeación Estratégica Municipal
- Salud Pública
- Gobierno Electrónico
- Administración Universitaria

Doctorado

- Gobierno Electrónico

Adherida al Acuerdo Nacional para Impulsar la Mejora Continua Integral de la Educación Superior del SEAES.



www.unsi.edu.mx



Universidad de la Sierra Sur



Nuestra Universidad



La Universidad de la Sierra Sur (UNYSIS), es una Institución Pública de Educación Superior, 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 UNSIS inició actividades en octubre de 2000 y a partir de abril de 2003 se crea formalmente la Universidad por Decreto del Ejecutivo Estatal.

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.

El modelo universitario en la UNSIS contempla:

- Curso propedéutico, de ocho semanas
- Horarios de tiempo completo para alumnos y profesores
- Estricta disciplina de trabajo
- Programa Institucional de Tutorías
- Asesorías académicas
- Programa Institucional de Lectura
- Actividades extraescolares: académicas, culturales, recreativas y artísticas
- Viajes de prácticas escolares
- Estancias profesionales o prácticas clínicas
- Servicio social obligatorio
- Enseñanza del idioma inglés, con profesores cuya lengua materna es el inglés. Al finalizar podrán presentar el examen TOEFL para su titulación
- Opciones de titulación: examen profesional, recepción profesional (CENEVAL), excelencia académica, desempeño académico y memoria de experiencia profesional

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.





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

Requisitos para solicitud de ficha en línea

Licenciatura

- Acta de nacimiento
- Certificado o constancia de estudios de bachillerato.
- 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.

Posgrado

- Acta de nacimiento
- CURP
- Certificado de licenciatura
- Título profesional de licenciatura
- Identificación oficial
- Fotografía digital con extensión png o jpeg, en tamaño infantil blanco y negro de frente
- Curículum Vitae ejecutivo actualizado

- Carta de exposición de motivos
- Carta compromiso de dedicación de tiempo completo
- Dos cartas de recomendación de profesores investigadores
- Propuesta de protocolo de investigación
- Acreditar el dominio del idioma inglés, con un mínimo de 400 puntos del TOEFL o su equivalente para aspirantes a Maestría y 450 puntos para aspirantes a Doctorado
- Comprobante de pago de ficha

Adicionalmente los aspirantes a Doctorado deberán anexar:

- Certificado de maestría
- Acta de examen o título profesional de maestría

Contamos con la **Beca Alimentaria** que consiste en otorgar el desayuno y la comida en las cafeterías universitarias durante todo el curso semestral. La beca se otorga a un número limitado de estudiantes de acuerdo a un estudio socioeconómico.



Licenciatura en Gobierno y Desarrollo Municipal



Formar profesionistas capaces de transformar los territorios mediante la articulación de conocimientos en gobernanza, gestión pública, finanzas públicas y planeación urbana para el análisis, diseño e implementación de proyectos de desarrollo sostenible y estrategias de innovación social orientadas al bienestar comunitario. A través de una sólida formación ética, humanista e intercultural que prepara a los futuros profesionistas para promover procesos participativos, mediar conflictos, fortalecer las instituciones locales y contribuir a la equidad, la sostenibilidad ambiental y el desarrollo integral del territorio.

Plan de estudios

Semestre 1

- Fundamentos de la Administración Pública
- Historia y Cultura de los Pueblos Originarios
- Contabilidad I
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales
- Historia del Pensamiento Filosófico

Semestre 4

- Derecho Agrario
- Macroeconomía
- Hacienda Pública Municipal
- Teorías del Desarrollo
- Mediación y Resolución de Conflictos Comunitarios

Semestre 7

- Programación y Presupuesto para Resultados
- Planeación Urbana
- Administración de Obras Públicas
- Gestión Ambiental y Sostenibilidad
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión social

Semestre 9

- Gobierno y Transformación Digital
- Seminario de Investigación aplicada I
- Taller de Servicio Social
- Proyecto de Desarrollo Laboral
- Taller de Liderazgo y Comunicación en el Ámbito Laboral

Semestre 2

- Derecho Constitucional y Administrativo
- Gobernanza Comunitaria y Participación Ciudadana
- Contabilidad II
- Estadística Aplicada a la Ciencias Sociales
- Teoría General de Sistemas

Semestre 5

- Teorías del Estado y Sistemas de Gobierno
- Gestión del Talento Humano
- Contabilidad Gubernamental
- Desarrollo Local Sostenible
- Liderazgo Ético y Humanista

Semestre 8

- Sistemas de Seguimiento y Evaluación
- Políticas Públicas para el Desarrollo
- Fiscalización y Auditoría Gubernamental
- Desarrollo Urbano
- Innovación Social y Emprendimiento Comunitario

Semestre 10

- Ordenamiento Territorial Sostenible
- Seminario de Investigación Aplicada II
- Comunicación y Diálogo Intercultural
- Economía Circular
- Patrimonio Cultural y Desarrollo Turístico Local

Semestre 3

- Gobierno y Administración Municipal
- Microeconomía
- Finanzas Públicas
- Metodología de las Ciencias Sociales
- Derechos Humanos e Interculturalidad

Semestre 6

- Planeación Estratégica Municipal
- Administración de Servicios Públicos Municipales
- Adquisiciones y Licitaciones
- Sistemas de Información Geográfica
- Perspectiva de Género e Interseccionalidades





Licenciatura en Administración Pública

Formar profesionistas capaces de administrar y gestionar los recursos públicos de manera eficiente y eficaz, así como de analizar, diseñar, implementar y evaluar planes, políticas públicas, proyectos orientados al desarrollo del gobierno y de la sociedad, con sólidos conocimientos de la organización del sector público, su estructura, procesos y funciones, así como de los actores políticos y sociales que influyen en su configuración, en los ámbitos federal, estatal y municipal, con una formación técnica y humanista que considera principios de equidad, solidaridad y justicia social.

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 2

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

Semestre 3

- Derecho Administrativo
- Microeconomía
- Enfoques y Tendencias de la Administración Pública
- Ciencia Política
- Gobierno y Asuntos Públicos

Semestre 4

- Contabilidad
- Macroeconomía
- Procesos de Gobierno en México Ámbitos Federal y Estatal
- Sistema Político Mexicano
- Diseño de Políticas Públicas

Semestre 5

- Contabilidad Gubernamental
- Finanzas Públicas I
- Procesos de Gobierno en México en el Ámbito Municipal
- Sistemas de Información Geográfica
- Implementación de Políticas Públicas

Semestre 6

- Adquisición, Licitación y Gestión de Recursos Gubernamentales
- Finanzas Públicas II
- Gobierno Electrónico y Transformación Digital
- Proceso Electoral Mexicano
- Evaluación de Políticas Públicas

Semestre 7

- Planeación Estratégica de la Gestión Pública
- Sistemas de Auditoría Gubernamental
- Liderazgo y Comunicación en el Sector Público
- Procesos Políticos
- Optativa I

Semestre 8

- Desarrollo y Dirección del Capital Humano en el Sector Público
- Ética en el Servicio Público
- Metodología de las Ciencias Sociales
- Optativa II
- Optativa III

Semestre 9

- Seminario de Investigación: Protocolo y Marco Teórico
- Taller de Servicio Social
- Taller de Administración Pública Aplicada
- Taller de Liderazgo y Comunicación en el Ámbito Laboral
- Proyecto de Desarrollo Laboral

Semestre 10

- Seminario de Investigación: Trabajo de Campo y Análisis
- Taller de Titulación
- Optativa IV
- Optativa V
- Optativa VI

Optativas I

- Comunicación y Opinión Pública
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión

Optativas II

- Conflicto, Negociación y Construcción de Paz
- Formulación y Evaluación de Proyectos Sociales

Optativas III

- Relaciones Internacionales y Gobernanza Global
- Políticas Públicas Interseccionales

Optativas IV

- Gobierno y Derechos Humanos
- Política Social

Optativas V

- Derecho Electoral y Parlamentario
- SIG y Política Pública

Optativas VI

- Derecho Público
- Políticas de Seguridad Pública





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

- 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

- 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

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

Semestre 6

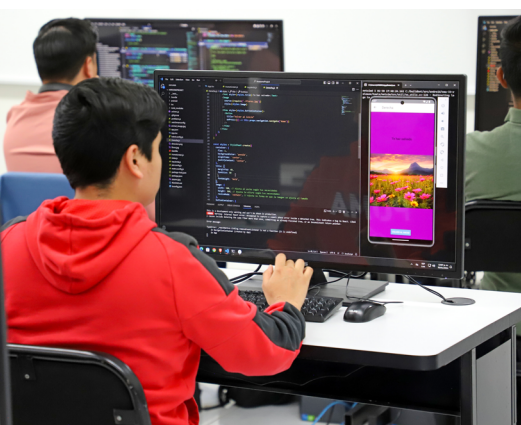
- Tecnologías Web I
- Redes II
- Ingeniería de Software I
- Sistemas Operativos de Red
- Programación de Dispositivos Móviles

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





Licenciatura en Ciencias Empresariales

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.

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 8

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

Semestre 9

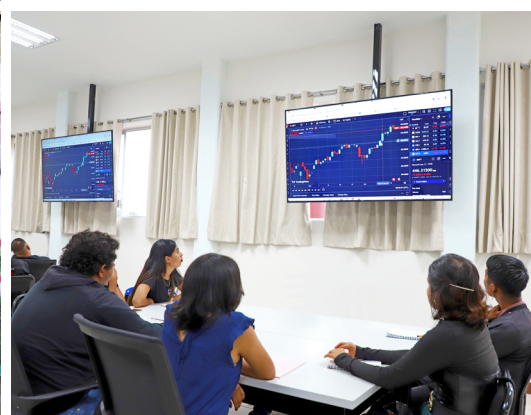
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento de Negocios
- Comercio Exterior
- Finanzas Corporativas
- Gestión de la Calidad

Semestre 7

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

Semestre 10

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





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

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

Semestre 4

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

Semestre 7

- Enfermedades Prioritarias
- Toxicología
- Bioinformática
- Diseño de Investigación en Ciencias Biomédicas
- Diagnóstico del Laboratorio

Semestre 10

- Laboratorio Integral
- Seminario de Titulación
- Administración Estratégica para Ciencias Biomédicas
- Síntesis de Resultados Biomédicos
- Optativa III

Semestre 2

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

Semestre 5

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

Semestre 8

- Métodos Experimentales
- Salud Pública y Ambiental
- Ciencias Omáticas
- Redacción Científica
- Optativa I

Optativas I

- Biología del Cáncer
- Bioinformática Avanzada
- Bases del proceso de Enseñanza-Aprendizaje

Optativas II

- Biología de las Enfermedades Neurodegenerativas
- Inmunoinformática
- Estrategias Pedagógicas para la Enseñanza

Optativas III

- Vacunas y Bioterapéuticos
- Inteligencia Artificial aplicada a Ciencias Biomédicas
- Divulgación y Comunicación Científica

Semestre 3

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

Semestre 6

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

Semestre 9

- Laboratorio Experimental
- Epidemiología
- Seminario de Tesis
- Análisis de Datos Biomédicos
- Optativa II





Licenciatura en Medicina

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.

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 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 3

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

Semestre 7

- Cirugía Cardioráctica
- Neumología
- Cardiología
- Genética
- Epidemiología

Semestre 10

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

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

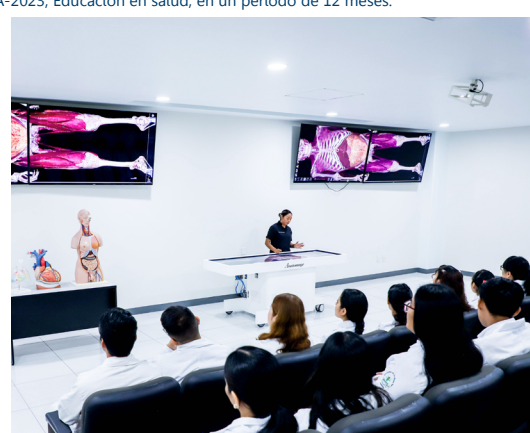
Semestre 9

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

Semestre 12

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

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 período de 12 meses.





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

Semestre 2

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

Semestre 3

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

Semestre 4

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

Semestre 5

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

Semestre 6

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

Semestre 7

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

Semestre 8

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

Semestre 9

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

Semestre 10

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





Licenciatura en Nutrición

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.

Plan de estudios

Semestre 1

- Fundamentos de Nutrición Humana
- Anatomía y Fisiología Humana I
- Antropología de la Alimentación
- Química Nutricional
- Historia del Pensamiento Filosófico

Semestre 2

- Sistemas Alimentarios Sostenibles
- Anatomía y Fisiología Humana II
- Microbiología y Parasitología
- Bioquímica Nutricional I
- Teoría General de Sistemas

Semestre 3

- Evaluación del Estado de Nutrición I
- Educación Alimentaria Nutricional
- Patología General y Trastornos Asociados a la Nutrición
- Bioquímica Nutricional II
- Microbiología de los Alimentos

Semestre 4

- Evaluación del Estado de Nutrición II
- Nutrición en el Ciclo de Vida
- Patología Sistémica
- Nutrición Poblacional
- Psicología Alimentaria

Semestre 5

- Cálculo y Laboratorio de Nutrición en el Ciclo de Vida
- Gastroenterología
- Administración de Servicios de Alimentos
- Intervenciones en Enfermedades no Transmisibles a Nivel Poblacional
- Bioética

Semestre 6

- Cálculo y Dietoterapia en Enfermedades Sistémicas I
- Políticas e Intervenciones Nutricionales
- Alimentación y Nutrición en Instituciones
- Análisis de Alimentos
- Nutrición y Farmacología

Semestre 7

- Cálculo y Dietoterapia en Enfermedades Sistémicas II
- Nutrición Clínica Pediátrica
- Manejo Higiénico de Alimentos en Instituciones
- Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal
- Bioestadística

Semestre 8

- Soporte Nutricional Especializado
- Nutrición Clínica Geriátrica
- Nutrición, Actividad Física y Deporte
- Epidemiología Nutricional
- Tecnología de Alimentos de Origen Animal

Semestre 9

- Nutrición en Salud Pública
- Desarrollo y Mejora de Productos Alimenticios
- Metodología de la Investigación
- Innovación y Emprendimiento en Nutrición
- Optativa I

Semestre 10

- Atención Clínica Nutricional
- Inmunonutrición
- Epidemiología Nutricional
- Atención Nutricional a Grupos Poblacionales
- Seminario de Investigación
- Optativa II

Optativa I

- Nutrición en el Deporte
- Soporte Nutricional en Situaciones Patológicas

Optativa II

- Psiconutrición
- Nutrición Bariátrica





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

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

Semestre 4

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

Semestre 7

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

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 2

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

Semestre 5

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

Semestre 8

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

Semestre 10

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

Semestre 3

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

Semestre 6

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



Maestría en Planeación Estratégica Municipal

Formar profesionistas-investigadores expertos y capacitados para participar en el análisis, adaptación e incorporación a la práctica de la planeación estratégica para el desarrollo municipal, mediante bases teóricas-metodológicas relacionadas con administración pública, políticas públicas y gobernanza.



Maestría en Salud Pública

Formar investigadores en el área de la salud pública, capaces de integrar conocimiento epidemiológico a los sistemas y servicios de salud para identificar, analizar y evaluar las necesidades de salud desde una perspectiva biopsicosocial y cultural, desarrollar investigación científica.



Maestría en Administración Universitaria

Formar profesionistas de alto nivel para la administración universitaria, quienes integrarán conocimientos, habilidades, principios y valores en las funciones sustantivas de docencia, investigación, promoción del desarrollo y difusión de la cultura, para contribuir con la eficiencia universitaria.



Maestría en Gobierno Electrónico

Formar profesionistas investigadores de alto nivel capaces de participar en el análisis, adaptación e incorporación a la práctica de las transformaciones de la administración pública, la sociedad del conocimiento y el uso de las tecnologías de información y comunicación.



Doctorado en Gobierno Electrónico

Formar investigadores con dominio en los temas de gobierno electrónico, aptos para generar nuevo conocimiento, gestionar y aplicar en forma original e innovadora el ya existente, capacitados para la docencia, la investigación y el desempeño profesional en el servicio público, social o privado.



Etapas:

- Presentar la carpeta física (Maestría o Doctorado), para obtener la ficha y la guía de estudios para el examen de diagnóstico.
- Presentar el examen diagnóstico institucional o presentar la constancia del EXANI III del CENEVAL.
- Entrevista con el Comité de Selección de la Maestría y/o Doctorado donde expondrá la propuesta de protocolo de investigación.
- Aprobar el curso propedéutico.

El curso propedéutico se imparte a los Programas Educativos de Postgrado (PEP), durante los meses de agosto y septiembre del año lectivo.

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 aprovechamiento durante el curso propedéutico.

Beca SECIHTI: La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación otorga becas para estudiar en Programas Educativos de Posgrado, que pertenecen al Sistema Nacional de Posgrados (SNP).



Teléfono: 951 57 2 41 00, Ext. 1212, 1203 y 1204.

Información para solicitar tu ficha en:

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

"El programa está
incorporado al Sistema
Nacional de Posgrados
de la SECIHTI"





Fechas

Entrega de fichas en línea:

Del 13 de febrero al 26 de junio de 2026.

Inscripciones al Curso Propedéutico:

Del 13 al 24 de julio de 2026.

Licenciatura

Examen de Ingreso: 23 de mayo y 01 de julio de 2026.



Para solicitar tu ficha consulta en:

https://www.unsis.edu.mx/web/ensenanza/ingreso_a_la_licenciatura

Curso Propedéutico:

Del 27 de julio al 18 de septiembre de 2026.

Inscripción al semestre:

Del 21 al 25 de septiembre de 2026.

Posgrado

Examen diagnóstico y entrevista: 01 de julio de 2026.



Más información en:

https://www.unsis.edu.mx/web/ensenanza/ingreso_a_posgrado

“Más de 20 años formando profesionistas e investigadores con excelencia académica y vocación de servicio”

Informes

Universidad de la Sierra Sur

Guillermo Rojas Mijangos s/n, esquina
Av. Universidad, Col. Ciudad Universitaria.
C.P. 70805, Miahualtán de Porfirio Díaz, Oax.
Teléfonos: 951 57 2 41 00, Ext. 1203 y 1204

Sin pago de fichas, ni cuotas de inscripción y colegiaturas

Síguenos en
nuestras redes
sociales:

#OrgulloUNSI

#SoyUNSI

