



# 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.unsis.edu.mx](http://www.unsis.edu.mx)



Universidad de la Sierra Sur



**Oaxaca, México.**



La Universidad de la Sierra Sur (UN SIS), 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 UN SIS 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 UN SIS 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
- Currículum 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 2

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

### Semestre 3

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

### Semestre 4

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

### Semestre 5

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

### Semestre 6

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

### 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 8

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

### 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 10

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







# 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 2

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

### Semestre 3

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

### Semestre 4

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

### Semestre 5

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

### Semestre 6

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

### Semestre 7

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

### Semestre 8

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

### Semestre 9

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

### Semestre 10

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

### Optativas 1 y 2

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

### 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
- Empeñamiento 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 2

- Bioquímica Básica
- Biología del Desarrollo
- Probabilidad y Estadística
- Físicoquímica
- 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 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
- Diagnóstico del Laboratorio

### Semestre 8

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

### Semestre 9

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

### Semestre 10

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

### Optativas I

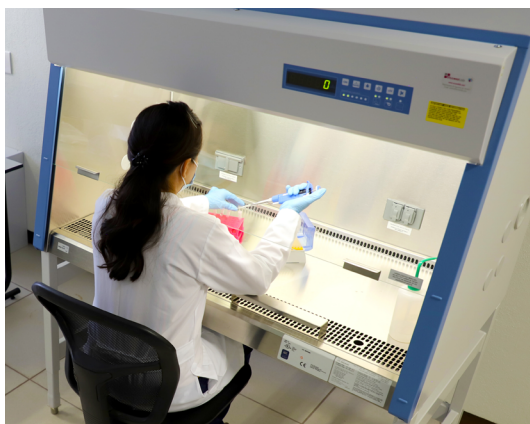
- Biología del Cáncer
- Bioinformática Avanzada
- Bases del proceso de Enseñanza-Aprendizaje

### 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







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 2

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

### Semestre 3

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

### Semestre 4

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

### Semestre 5

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

### Semestre 6

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

### Semestre 7

- Cirugía Cardiorrácica
- Neumología
- Cardiología
- Genética
- Epidemiología

### Semestre 8

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

### Semestre 9

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

### Semestre 10

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

### Semestre 11

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

### 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 periodo 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 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

### 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





# 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 esta  
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.

### Curso Propedéutico:

Del 27 de julio al 18 de septiembre de 2026.

### Inscripción al semestre:

Del 21 al 25 de septiembre 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](https://www.unsis.edu.mx/web/ensenanza/ingreso_a_la_licenciatura)

### Posgrado

**Examen diagnóstico y entrevista:** 01 de julio de 2026.



**Más información en:**

[https://www.unsis.edu.mx/web/ensenanza/ingreso\\_a\\_posgrado](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, Miahuatlán 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

