

PENSUM

LA LICENCIATURA EN CIENCIAS EN ENFERMERÍA

1er. Cuatrimestre

Códigos Asignaturas Créditos

ESP 101 español 1 2

El objetivo principal de ESP 101 es proporcionar a los estudiantes una introducción básica al idioma español. Se enfoca en desarrollar habilidades en las áreas clave del aprendizaje de un idioma: hablar, escuchar, leer y escribir.

ANFH 1010 Anatomía y Fisiología Humana 3

La anatomía y fisiología humana es un campo de estudio que se centra en comprender la estructura y función del cuerpo humano. A menudo, se imparte como un curso integral en programas académicos relacionados con la salud, como medicina, enfermería, fisioterapia y ciencias biológicas.

MILA 1011 Microbiología General con Laboratorio 3

La microbiología general es una rama de la biología que se enfoca en el estudio de los microorganismos, incluyendo bacterias, virus, hongos y protozoos. En un curso de microbiología general, los estudiantes suelen explorar una variedad de temas relacionados con estos microorganismos, su estructura, función, clasificación y su impacto en la salud y el medio ambiente.

MAT1 1001 Matemáticas 1 3

La introducción a las matemáticas tiene como objetivo proporcionar una base sólida para estudiantes que comienzan su viaje en el mundo de las matemáticas. A medida que avanzan, pueden explorar áreas más especializadas y avanzadas de la disciplina. Este curso inicial a menudo se imparte en la educación secundaria o en los primeros años de la educación superior y es esencial para desarrollar las habilidades matemáticas necesarias en diversos campos académicos y profesionales.

ING 101 Composición de la Lengua Inglesa 1 3

La composición de la lengua inglesa es dinámica y refleja la historia, la cultura y la diversidad de las comunidades que la hablan. Además, las características lingüísticas pueden variar según el contexto geográfico, social y temporal.

TOTAL 14

2do. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos

ARTE 001 Introducción a las Bellas Artes 2 ESP 101

Un curso introductorio a las Bellas Artes busca proporcionar a los estudiantes una visión amplia y apreciación de las diversas formas de expresión artística, así como las habilidades básicas para entender y participar en el mundo del arte. La creatividad, la reflexión y la apertura a diversas perspectivas suelen ser aspectos fundamentales en este tipo de cursos.

MAT2 1002 Matemática II: Cálculos 3 MAT1 1001

El curso de Matemáticas II: Cálculos generalmente, representan una continuación y expansión de los conceptos básicos de cálculo. La práctica activa y la resolución de problemas son elementos esenciales en un curso de Matemáticas II, ya que los estudiantes aplican estos conceptos a situaciones más complejas y avanzadas.

FILO 2001 Filosofía 3 –

En un curso de introducción a la filosofía, los estudiantes se involucran en la lectura y discusión de textos filosóficos clásicos y contemporáneos. También se fomenta el pensamiento crítico y la capacidad de expresar y defender argumentos razonados. La filosofía, en última instancia, busca abordar preguntas fundamentales sobre la existencia, la realidad, el conocimiento y los valores.

PSI 100 Psicología General 3 –

En un curso de Psicología General, los estudiantes no solo adquieren conocimientos sobre estos temas, sino que también desarrollan habilidades críticas y analíticas para comprender el comportamiento humano desde una perspectiva científica. Este curso sienta las bases para estudios más avanzados en diversas áreas de la psicología.

TOTAL 11

3er. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos

PSI 202 Crecimiento y Desarrollo Humano 3 ANFH 1010

En un curso de Psicología General, los estudiantes no solo adquieren conocimientos sobre estos temas, sino que también desarrollan habilidades críticas y analíticas para comprender el comportamiento humano desde una perspectiva científica. También se enfocan en la aplicación práctica de la teoría del desarrollo en diversos contextos, como la educación, la salud y el trabajo social.

NUTR 3000 Nutrición 3 MILA 1011

Un curso de nutrición generalmente busca proporcionar a los estudiantes una comprensión integral de cómo los alimentos afectan la salud y el bienestar, así como habilidades prácticas

para la planificación de dietas equilibradas. Además, se exploran las complejidades de la nutrición en contextos específicos y se abordan problemas nutricionales contemporáneos.

ING 102 Ingles 2: Redacción Universitaria 3 ING 101

Un curso de Redacción Universitaria tiene como objetivo preparar a los estudiantes para comunicarse de manera efectiva en contextos académicos, proporcionándoles las habilidades necesarias para redactar ensayos, informes y trabajos de investigación de alta calidad. La práctica activa, la retroalimentación y la revisión constante son componentes clave de estos cursos.

MET 230 Metodología de la Investigación I 3 PSI 100

Un curso de Redacción Universitaria tiene como objetivo preparar a los estudiantes para comunicarse de manera efectiva en contextos académicos, proporcionándoles las habilidades necesarias para redactar ensayos, informes y trabajos de investigación de alta calidad. La práctica activa, la retroalimentación y la revisión constante son componentes clave de estos cursos.

SIPS 3001 Introducción a los Sistemas y Profesiones de Salud 3 NUTR 300 15

Este curso busca proporcionar a los estudiantes una comprensión integral del panorama de la atención médica, las diversas profesiones de la salud y los aspectos éticos y sociales relacionados. También aborda temas contemporáneos y desafíos en el campo de la salud.

4to. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos

QUIM 4000 Química Orgánica e Inorgánica 3 MILA 1011

Estos son temas generales y la profundidad de cada uno puede variar según el nivel del curso. Ambas ramas de la química, orgánica e inorgánica, son esenciales para comprender los principios fundamentales de la química y sus aplicaciones en diversas áreas. "Química Orgánica e Inorgánica" suele ser una división común en cursos de química que abarcan diferentes aspectos de la química relacionados con compuestos orgánicos e inorgánicos.

PSI 113 Métodos Estadísticos I 3 MAT1 1001

El curso de "Métodos Estadísticos I" proporciona una base sólida en estadística, que es esencial para la comprensión y aplicación de métodos estadísticos en investigaciones y toma de decisiones en diversos campos. La aplicación práctica de conceptos y el uso de herramientas estadísticas son componentes clave del aprendizaje en este curso.

BIOE 4001 Bioética Medica y Teología 3 NUTR 300

Este curso busca proporcionar a los estudiantes una comprensión profunda de las complejidades éticas en la práctica médica y cómo las perspectivas teológicas pueden informar y enriquecer la reflexión sobre estas cuestiones.

ENSC 4002 Enfermería Asociada a la Salud Comunitaria en la Población 3 SIPS 3001 12

Este curso busca proporcionar a los estudiantes de enfermería las habilidades necesarias para abordar las complejidades de la atención de la salud en entornos comunitarios, integrando principios de salud pública y aplicando estrategias preventivas y de promoción de la salud. La interacción directa con la comunidad y la aplicación práctica de conocimientos son elementos esenciales de este tipo de cursos. -

5to. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos

SAVI 4003 Salud y Bienestar a lo Largo de la Vida 3 PSI 202

Este curso proporcionar al estudiante las habilidades necesarias para entender que, la salud y el bienestar a lo largo de la vida son aspectos fundamentales para llevar una vida plena y satisfactoria. Es esencial recordar que cada persona es única, por lo que las necesidades de salud y bienestar pueden variar a lo largo de la vida y proporcionar una experiencia en cada etapa de ella.

FISIO 5000 Fisiopatología 3 ANFH 1010

La fisiopatología se refiere al estudio de los procesos biológicos y mecánicos que subyacen a las enfermedades y condiciones patológicas en el cuerpo humano. El entendimiento de la fisiopatología es esencial para el diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades. Investigadores y profesionales de la salud trabajan continuamente para ampliar este conocimiento y desarrollar enfoques terapéuticos más efectivos.

FARM 5001 Farmacología 3 MILA 1011

El estudiante de este curso tendrá el conocimiento de la farmacología, que es la rama de la ciencia que estudia los medicamentos y sus efectos en el cuerpo. Es importante destacar que la farmacología es una disciplina amplia y en constante evolución, y los avances en investigación pueden llevar a cambios en la comprensión y aplicación de los principios farmacológicos.

MET 231 Metodología de la Investigación II: Anteproyecto de Tesis 3 MET 230 12

Este curso proporcionara al estudiante las herramientas para desarrollar un anteproyecto de tesis, que es un documento que resume los elementos esenciales de la investigación que planeas llevar a cabo para tu tesis. Este procedimiento necesario para garantizar plasmar sus ideas y resultado de una investigación con lo que probara sus conocimientos s y determinar como esos aspectos que investigan afecta o benefician a la población.

6to. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos

CHCA 6000 Cuidado Hospitalario en Casos Agudos 3 SAVI 4003

El estudiante a término de este curso sobre el cuidado hospitalario en casos agudos el cual implica la colaboración multidisciplinaria, la toma de decisiones rápida y eficiente, y la aplicación de intervenciones basadas en evidencia para optimizar los resultados clínicos.

El cuidado hospitalario en casos agudos es crucial para garantizar una atención efectiva y rápida a pacientes con condiciones médicas graves.

LITE 6001 Literaturas Medicas 3 ANFH 1010

La literatura médica es esencial para el avance del conocimiento en el campo de la medicina. Los profesionales de la salud, investigadores y estudiantes utilizan esta literatura para mantenerse actualizados, informar su práctica clínica y contribuir al cuerpo de conocimientos médicos. Acceder a información confiable y actualizada es fundamental para garantizar una atención médica basada en evidencia.

ENPS 6002 Enfermería para la Salud y Enfermedad Psicosocial 3 SAVI 4003

La enfermería para la salud y enfermedad psicosocial reconoce la interconexión entre la salud física y mental, promoviendo un enfoque holístico que aborda las necesidades emocionales y sociales de los individuos en conjunto con las necesidades médicas.

ENFE 6003 Gestión y Servicios de Asistencia de Salud 3 ENSC 4002 12

La gestión y los servicios de asistencia sanitaria son cruciales para proporcionar una atención médica de calidad, eficiente y accesible, y para garantizar que los sistemas de salud respondan de manera efectiva a las necesidades cambiantes de las comunidades.

7mo. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos

SAEA 7000 Salud y Enfermedad del Adulto I 3 SAVI 4003

El cuidado de la salud en adultos implica una perspectiva holística que aborda aspectos físicos, mentales y sociales para promover el bienestar general y prevenir o gestionar las enfermedades. La atención integrada y personalizada es esencial para abordar las necesidades específicas de cada individuo.

PSI 114 Métodos Estadísticos II 3 PSI 113

Un curso de "Métodos Estadísticos II" generalmente se enfoca en conceptos más avanzados y técnicas estadísticas que van más allá de los fundamentos.

INVE 7001 Investigaciones en Enfermería 3 BIOE 4001

La investigación en enfermería contribuye al avance de la profesión y la mejora continua de la atención al paciente. Los resultados de estas investigaciones influyen en la toma de decisiones clínicas y en la formulación de políticas de salud.

EVSA 7002 Evaluación De la Salud 3 ENFE 6003 12

La evaluación de la salud proporciona la base para la planificación y la implementación de intervenciones de atención médica, la promoción de la salud y la prevención de enfermedades. Es un proceso dinámico que se realiza de manera continua para adaptarse a las necesidades cambiantes del individuo o la comunidad

8vo. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos**SAEA 7001 Salud y Enfermedades en los Adultos II 3 SAEA 7000**

El estudio de la salud y enfermedades en adultos aborda una variedad de temas relacionados con la atención médica y el bienestar de las personas en la etapa adulta.

SAEA 8000 Salud y Enfermedades en los Niños I 3 PSI 202

La atención a la salud en niños implica un enfoque integral que abarca aspectos físicos, emocionales y sociales para garantizar el crecimiento y desarrollo saludables de la población infantil.

SEIN 8001 Seguridad y Calidad de la Información del Paciente 3 ENFE 6003

La seguridad y calidad de la información del paciente son esenciales para brindar atención médica segura y eficaz. La implementación de prácticas sólidas de gestión de la información contribuye a la toma de decisiones clínicas informadas y mejora la coordinación de la atención entre los profesionales de la salud.

FPRE 8002 Fundamentos y Prácticas en Enfermería para el Cuidado de Enfermedades 3 CHCA 6000 12

El cuidado de enfermedades en enfermería implica una combinación de habilidades técnicas, compasión y conocimiento científico para brindar atención completa y centrada en el paciente. Los profesionales de enfermería desempeñan un papel crucial en la mejora de la salud y el bienestar de aquellos que enfrentan enfermedades y condiciones médicas.

9no. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos**POSA 9000 Pólizas del Sistema de Salud 3 ENFE 6003**

Las pólizas del sistema de salud se refieren a las reglas, normativas y condiciones establecidas por un sistema de atención médica o una entidad aseguradora para determinar la cobertura y el acceso a los servicios de salud. Estas pólizas varían según el país, el sistema de salud específico y la entidad aseguradora.

ACAM 9001 Atención y Cuidados Ambulatorios 3 SEIN 8001

La atención y cuidados ambulatorios se refieren a los servicios de salud proporcionados a pacientes que no requieren hospitalización y que reciben atención médica mientras permanecen en sus hogares o visitan instalaciones de atención ambulatoria, como consultorios médicos, clínicas o centros de atención primaria.

CUMF 9002 Cuidados de Enfermería en la Mujer Embarazada y Familias 3 SEIN 80019

Los cuidados de enfermería en la mujer embarazada y las familias van más allá del aspecto físico, abordando también aspectos emocionales, educativos y sociales para promover la salud y el bienestar general de la madre y el recién nacido.

10mo. Cuatrimestre Códigos Asignaturas Créditos

PSI- 800 Presentación de Tesis 6 MET 231

La presentación de la tesis es un paso crucial en el proceso de completar tu investigación académica. Recuerda que la presentación es una oportunidad para compartir tu trabajo y demostrar tu comprensión del tema. Mantén la confianza, habla con claridad y disfruta del proceso.

PRAS 1000 Practica Supervisada 5 FPRE 800211

a práctica supervisada es una forma de entrenamiento o experiencia práctica que un estudiante o profesional lleva a cabo bajo la supervisión y orientación de un mentor o supervisor. La práctica supervisada es esencial para el desarrollo profesional y académico, proporcionando una transición efectiva entre la teoría y la práctica en diversos campos de estudio.

Totales 120 Créditos