



## PRIMERO

Estructura y función del cuerpo humano

Biología celular y tisular

Biofísica

Terapias físicas básicas

Anatomía: Sistema locomotor y sistema nervioso

Ciencias Psicosociales Aplicadas y Habilidades de Comunicación

Terapia manual básica

Salud Pública. Ética y Conducta Profesional

## SEGUNDO

Biomecánica

Técnicas Especiales en Fisioterapia I

Metodología de la investigación y documentación clínica

Patología Médica y Farmacología I

Técnicas Especiales en Fisioterapia II

Legislación y gestión sanitaria

Patología Médica y Farmacología II

Estancias Clínicas I

Terapia Manual Ortopédica I: Razonamiento Clínico

Fisioterapia Deportiva I

## TERCERO

Patología Quirúrgica y Radiología I

Fisioterapia neurológica

Fisioterapia Osteopática I

Fisioterapia en procedimientos médico-quirúrgicos

Patología Quirúrgica y Radiología II

Fisioterapia Osteopática II y Cadenas Musculares

Estancias Clínicas II

Fisioterapia Deportiva II

Terapia Manual Ortopédica 2: Aplicación y Efectos Neurofisiológicos de la Terapia Manual

## CUATRO

Práctica

Órtesis y prótesis

Fisioterapia: Drenaje Linfático Manual

Proyecto final de grado

Fisioterapia Obstétrica y Uroginecológica

Terapia manual ortopédica 3: Diagnóstico, exploración y tratamiento de la columna y las extremidades

Fisioterapia Deportiva III





## PRIMERO

Química general

Técnicas instrumentales básicas

Biología

Genética

Matemáticas

Biofísica

Bioquímica

## SEGUNDO

Fisiología (animal y vegetal)

Ética

Fundamentos de la ingeniería bioquímica

Química orgánica

Genética molecular

Microbiología general

Microbiología industrial

Termodinámica y cinética química

Bioestadística

## TERCERO

Ingeniería genética molecular

Química e ingeniería de proteínas

Técnicas Instrumentales Avanzadas

Inmunología

Cultivo celular e ingeniería de tejidos

Farmacología

Genómica funcional y transcriptómica

Patología molecular

Biotecnología vegetal

Biotecnología experimental

## CUATRO

Procesos y productos biotecnológicos

Biorreactores

Biotecnología farmacéutica

Proteómica y metabolómica

Biotecnología alimentaria

Biotecnología ambiental

Farmacogenética y farmacogenómica



¡ESCANÉAME!



## PRIMERO

Estructura y función del cuerpo humano I

Fundamentos biológicos, bioquímicos y nutricionales

Fundamentos de Enfermería: Historia, Teoría y Metodología

Psicología aplicada a la salud

Ética y responsabilidad profesional

Estructura y función del cuerpo humano II

Salud pública y sistema de salud

Práctica basada en la evidencia

Evaluación de salud y enfermedad: Integración de procesos de atención I

## SEGUNDO

Mecanismos y procesos de la enfermedad I

Farmacología y uso de medicamentos y productos sanitarios

Cuidado de adultos I

Promoción de la salud y reducción de riesgos: Integración de procesos de atención II

Comunicación e impacto relacional

Mecanismos y procesos de la enfermedad II

Enfermería de atención primaria y comunitaria

## TERCERO

Trastornos de salud mental a lo largo del ciclo de vida

Enfermería geriátrica

Atención al adulto II

Mantenimiento y recuperación de la salud: Integración de procesos de atención III

Maternidad y salud reproductiva

Salud y enfermedad en la infancia y la adolescencia

Mantenimiento y Recuperación de la Salud II: Integración de procesos de atención IV

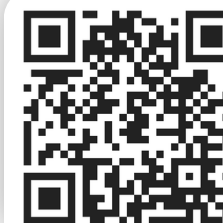
## CUATRO

Cuidados paliativos

Antropología de la salud

Atención de enfermería en urgencias y emergencias

Enfermería escolar





PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUATRO	QUINTO
Procesos Biológicos I	Fisiopatología	Química Farmacéutica I	Tecnología Farmacéutica I	Farmacoterapia y Farmacia Clínica
Estructura y función del cuerpo humano I	Química orgánica I	Genética	Tecnología farmacéutica II	Farmacogenética y farmacogenómica
Biofísica y química física	Parasitología	Ciencia de los alimentos	Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio	Tecnología Farmacéutica III
Matemáticas	Farmacognosia	Inmunología	Organización y Gestión de la Empresa Farmacéutica	Ética
Estructura y función del cuerpo humano II	Botánica farmacéutica	Química Farmacéutica II	Toxicología	Dispositivos médicos. Productos dermocosméticos y cosméticos.
Introducción al trabajo de laboratorio	Química orgánica II	Nutrición básica	Farmacología III	Tecnología y legislación alimentaria
Técnicas instrumentales	Procesos Biológicos III	Farmacología I	Farmacocinética	Salud ambiental
Procesos Biológicos II	Microbiología	Farmacología II	Biotecnología farmacéutica	
Informática y Tecnologías de la Información y la Comunicación Aplicadas a la Farmacia	Estadística y epidemiología	Biología molecular	Atención farmacéutica II	
Química General I	Análisis químico I	Atención farmacéutica I		
Química General II	Análisis químico II	Salud pública		

¿Cómo puedo acceder a los Vídeos?

Deberás crear una cuenta con tu correo institucional para poder iniciar sesión.

[Haz click aquí para ver un vídeo sobre cómo crear una cuenta](#)

¿Quieres editar y/o subir vídeos a tu aula virtual?

Envíanos un correo electrónico a [spanishteam@jove.com](mailto:spanishteam@jove.com)



¡ESCANÉAME!



PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUATRO	QUINTO	SEXTO
Anatomía I	Anatomía II	Gestión sanitaria y Salud Pública	Bioética Clínica y Medicina Forense	Sistema locomotor	Obstetricia y Ginecología
Fisiología I	Fisiología II	Semiología y Fisiopatología General	Sistema respiratorio y cardiovascular	Sistema nervioso y psiquiatría	Oftalmología
Biología celular	Histología II	Anatomía patológica general	Sistema digestivo y hematología	Pediatría	Otorrinolaringología
Genética	Epidemiología básica y bioestadística aplicada	Diagnóstico por imagen	Patología Infecciosa y Microbiología Clínica	Dermatología	Urgencias y Toxicología, Geriátrica, Oncología y Cuidados Paliativos
Bioquímica I	Psicología Médica	Farmacología general y procedimientos terapéuticos	Sistema endocrino, aparato nefrouinario y genital masculino y nefrouinario	Terapéutica médica	Atención primaria
Histología I	Introducción a la práctica clínica	Microbiología general		Metodología de la investigación	Indicaciones e interpretación de los exámenes complementarios
Humanidades Médicas y Habilidades de Comunicación		Fundamentos generales de cirugía			
Bioquímica II					



¡ESCANÉAME!

¿Cómo puedo acceder a los Vídeos?

Deberás crearte una cuenta con tu correo institucional para poder iniciar sesión.

[Haz click aquí para ver un vídeo sobre cómo crear una cuenta](#)

¿Quieres editar y/o subir vídeos a tu aula virtual?

Envíanos un correo electrónico a [spanishteam@jove.com](mailto:spanishteam@jove.com)



## PRIMERO

Química aplicada

Biología

Anatomía humana

Antropología

Introducción al trabajo de laboratorio

Fisiología

Bioquímica

Psicología

Ciencia de los alimentos

Estadística

Botánica

## SEGUNDO

Microbiología

Genética humana

Nutrición básica I

Toxicología

Tecnología alimentaria

Farmacología Aplicada

Biología molecular

Parasitología

Fisiopatología

## TERCERO

Nutrición básica II

Bioética

Nutrición en las etapas de la vida

Dietética

Educación alimentaria

Terapia dietética

Higiene y seguridad alimentaria

Nutrición comunitaria

Salud Pública y Epidemiología

Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria

Nutrición en el deporte

## CUATRO

Tecnología culinaria y cocina

Habilidades terapéuticas

Inmunonutrición y nutrigenómica

Técnicas de investigación y nutrición basada en la evidencia

Endocrinología y Nutrición

Alimentación y nutrición deportiva

Planificación de menús y técnicas culinarias especiales

Intolerancias y alergias alimentarias. Alimentos destinados a necesidades dietéticas especiales.

Nutrición y alimentación en los trastornos alimentarios





## PRIMERO

Anatomía y fisiología del cuerpo humano I

Biología celular y genética humana

Epidemiología, Salud Pública y Bioestadística Aplicada

Antropología e Historia de la Odontología

Anatomía y fisiología del cuerpo humano II

Bioquímica

Microbiología general e inmunología

Introducción a la Clínica Dental

Psicología y habilidades de comunicación

## SEGUNDO

Biomateriales dentales

Anatomía de cabeza y cuello

Patología Médico-Quirúrgica Aplicada I

Semiología y fisiopatología general I

Periodoncia básica

Farmacología general. Nutrición humana. Anestesia y reanimación.

Fisiología del sistema estomatognático

Patología Médico-Quirúrgica Aplicada II

Semiología y fisiopatología general II

Diagnóstico en Odontología

Oclusión normal y patológica

## TERCERO

Odontología Pediátrica I

Ortodoncia I

Patología Médico-Quirúrgica Oral I

Prótesis Estomatológica I

Ortodoncia II

Patología Médico-Quirúrgica Oral II

Prótesis Estomatológica II

Odontología Pediátrica II

Terapéutica Dental I

Terapéutica Dental II

## CUATRO

Prótesis Estomatológica III

Periodoncia avanzada

Patología Médico-Quirúrgica Oral III

Iniciación a la práctica clínica en adultos

Odontología Pediátrica III

Ortodoncia III

Introducción a la práctica clínica pediátrica

Odontología preventiva

Patología Médico-Quirúrgica Oral IV

Ortodoncia IV

Odontología Pediátrica IV

Prótesis Estomatológica IV

Terapéutica Dental III

Terapéutica Dental IV

## QUINTO

Odontología comunitaria y salud pública bucal

Clínica Integrada para Pacientes Especiales

Profesionalismo

Protección radiológica

Urgencias en la Clínica Dental

Implantología avanzada

Ergonomía y Organización del Consultorio Dental

Riesgos laborales

Anomalías y malformaciones del desarrollo craneal y bucofacial





## PRIMERO

Percepción sensorial y atención

Anatomía humana

Biología del comportamiento

Historia de la psicología y campos de actividad

Psicología social

Fisiología

Evaluación psicológica

Memoria y procesos de aprendizaje

Estadística Aplicada en Psicología

## SEGUNDO

Motivación y emoción

Psicodiagnóstico

Métodos de investigación en psicología

Psicopatología

Técnicas de intervención en psicología

Pensamiento y lenguaje

Psicología del desarrollo

## TERCERO

Habilidades de liderazgo

Psicología de la duración de la vida

Psicometría

Habilidades de comunicación

Neuropsicología

Psicopatología avanzada

Psicología de la Salud

Habilidades terapéuticas

## CUATRO

Psicología de la personalidad e inteligencia

Valores éticos

Psicofarmacología

Psicogeriatría

Tratamiento psicológico en adultos

Tratamiento psicológico en la infancia y la adolescencia



¡ESCANÉAME!

**PRIMERO**

Anatomía humana

Psicología social

Biología

Principios básicos de la psicología

Fisiología

Ciencias Psicosociales Aplicadas y Habilidades de Comunicación

Biomecánica aplicada a la terapia ocupacional

Bioestadística

Bases teóricas de la terapia ocupacional

Modelo Biopsicosocial de Atención en Salud

**SEGUNDO**

Psicología del desarrollo

Salud pública y legislación sanitaria

Patología Médica Aplicada a la Terapia Ocupacional

Análisis y Adaptación de la Actividad

Intervención de terapia ocupacional en adultos mayores

Psicopatología

Dinámica de grupo en terapia ocupacional

Intervención desde la Terapia Ocupacional en la Discapacidad Intelectual

**TERCERO**

Intervención de Terapia Ocupacional en Patologías Neurológicas

Ética y conducta profesional

Abordar la atención especial desde la perspectiva de la terapia ocupacional

Patología Quirúrgica Aplicada a la Terapia Ocupacional

Las TIC y su aplicación en terapia ocupacional

Metodología de la investigación

Evaluación y diseño de productos de asistencia desde una perspectiva de terapia ocupacional

Intervención de terapia ocupacional en salud mental

**CUATRO**

Intervención de Terapia Ocupacional en Patologías Físicas

Intervención de terapia ocupacional en la infancia y la adolescencia

Intervención de terapia ocupacional en el ámbito comunitario

Lenguaje moderno

Habilidades en Gestión Organizacional

Neuropsicología Aplicada a la Terapia Ocupacional

Psicofarmacología desde la perspectiva de la Terapia Ocupacional

Terapia ocupacional en la rehabilitación de la función manual

Terapia ocupacional en el ámbito educativo

