



**NOMBRE DE LA ALUMNA: YAQUELIN MONSERRAT LÓPEZ PÉREZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: RAMIRO ROBLERO**

**MATERIA: LEGISLACION EN SALUD Y ENFERMERIA**

**GRADO: 7º GRUPO: "B"**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 30 DE ENERO DEL 2022**

LEGISLACION EN SALUD Y ENFERMERIA

Como V. Henderson dijo, la enfermera debe conocer qué es lo que el enfermo necesita

La carrera profesional. Concepto y situación actual

Los factores del entorno

El profesional en enfermería

El ser humano está constantemente en proceso de auto creación, y su último objetivo es describir y entender al mundo que le rodea y al mismo tiempo llegar a racionalidad

El entorno físico  
los patrones culturales  
Los patrones sociales,  
El papel de los valores

Es el que utiliza sus conocimientos, habilidades y actitudes para emitir juicios clínicos para solucionar problemas y realizar tareas diferentes

ENFERMERÍA: DISCIPLINA Y PROFESIÓN

PROFESIONALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

El trabajo científico en la enfermería

Es una rama de instrucción o educación, con un departamento de aprendizaje del conocimiento y sintaxis distinta

Desde el nacimiento de la enfermería moderna en Florence Nightingale, a partir de la creación de la Escuela de Enfermería del Hospital Santo Tomás

El método científico Conjunto de pasos fijados de antemano por una disciplina con el fin de alcanzar conocimientos válidos mediante instrumentos

**CAMPOS DE LA ENFERMERÍA  
EN LA INVESTIGACIÓN**



Existen diferentes áreas o campos donde las enfermeras(os) pueden desarrollarse y realizar investigaciones

**Existen varios tipos de estudios, de investigación clínica cuantitativa**



Estudios descriptivos/ prevalencia •  
Estudios de causalidad o riesgo •  
Estudios de pruebas diagnósticas •  
Estudios de terapia o de intervención •  
Estudios de pronóstico • Estudios de costo-efectividad

**Tipos Factibilidad**



Factibilidad Operativa:  
Factibilidad Técnica:  
Factibilidad Económica  
Factibilidad Ética y Legal



**Registros con fines de investigación**



La revisión de fichas clínicas ha sido la piedra angular de la investigación científica