

AÑO ACADÉMICO: 2020

DEPARTAMENTO Y/O DELEGACION: ENFERMERIA

AREA: SOCIO – HUMANISTICA ORIENTACION:

PROGRAMA DE ASIGNATURA: ELECTIVA I: Seminario: El Medio Ambiente y la Salud

OBLIGATORIA / OPTATIVA: OPTATIVA

CARRERA A LA QUE PERTENECE Y/O SE OFRECE: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

PLAN DE ESTUDIOS - ORDENANZA Nº: 1019

CARGA HORARIA SEMANAL SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS: 3 hs teórico- prácticas

CARGA HORARIA TOTAL: 48 hs (teóricas – practicas)

REGIMEN: CUATRIMESTRAL

CUATRIMESTRE: SEGUNDO CUATRIMESTRE

EQUIPO DE CATEDRA:

Apellido y Nombres

Cargo y Dedicación

Lic. Lefiú Olga Cristina----- PAD-3

1. FUNDAMENTACION:

La problemática ambiental está profundamente relacionada con el vínculo que tienen hombres y mujeres entre sí y con su entorno. Entendemos al ambiente como un sistema complejo, emergente de la interacción de la sociedad y la naturaleza, donde permanentemente se conjugan interacciones en interdependencias entre las dimensiones naturales, sociales, económicas, culturales, políticas, tecnológicas y éticas. Los seres humanos vivimos, desde el nacimiento, en contacto permanente con los contaminantes ambientales transmitidos por aire, agua, alimento y suelo. La exposición a un contaminante en una etapa de la vida, puede tener efectos negativos en etapas posteriores, ya sea en la misma persona o en sus descendientes.

2. OBJETIVOS:

- Que el estudiante logre:
- Reconocer al sujeto social inmerso en su medio ambiente
- Establecer relaciones significativas entre las condiciones del medio ambiente y la salud de la población
- Reconocer la importancia de promover el cuidado del medio, para una vida saludable

3 CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS

- Concepción de ambiente. Problema y Problemática ambiental e implicancias.
- Atención Primaria Ambiental. Orígenes y vertientes. Objetivos. Principios y Características.
- Salud Ambiental en el desarrollo urbano. La Urbanización y sus consecuencias ambientales.
- Enfermedades y Saneamiento básico. Mejoramiento de la Salud Ambiental urbana.

- Riesgos Ambientales en los Centros de Salud. Clasificación de Residuos Sólidos generados en centros de atención para la salud.

4 CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

Unidad I

Espacio social – conceptos componentes del espacio social - Concepción de ambiente. Problema y Problemática ambiental e implicancias –

Salud Ambiental en el desarrollo urbano. La Urbanización y sus consecuencias ambientales Pobreza, inequidad y medio ambiente

Unidad II

UNIDAD 2 POLITICA AMBIENTAL NACIONAL Ley 25.675 - Atención Primaria de Salud Ambiental - Tipos de peligros y riesgos ambientales: formas de abordaje – contaminación de ambiente acuático - Peligros relacionados a la falta de Agua potable –contaminación terrestre Disposición de excretas - Contaminación por residuos Agro tóxicos - Contaminación de aire - La contaminación de los alimentos -

Unidad III

Enfermedades y Saneamiento básico. Mejoramiento de la Salud Ambiental urbana Riesgos Ambientales en los Centros de Salud. Clasificación de Residuos Sólidos generados en centros de atención para la salud. Gestión de los residuos sólidos biosanitarios o biopatogénicos

5. BIBLIOGRAFÍA

- **Espacio y método** (Espacio social – Milton Santos)
- UNIVERSIDAD DE BARCELONA ISSN: 0210-0754 Depósito Legal: B. 9.348- **Número: 65** Septiembre de 1986
- **Ecología y medio ambiente en el siglo xx** CARABIAS, Julia; MEAVE, Jorge A; VALVERDE, Teresa; CANO-SANTANA, ZENÓN I PEARSON
- **Elizabeth González Urda** - Docente del Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires, Argentina Revista Iberoamericana de Educación (ISSN: 1681-5653) edición 2005
- **Salud y medio ambiente módulo 3 – Salud Social y Comunitaria - Ministerio de Salud - Presidencia de la Nación (salud.gob.ar) Autores** Dr. Luis Antonio Loyola Director de Posgrado en Salud Pública Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo. Ingeniera Graciela Conesa Asesora de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación Vicedirectora de la Licenciatura en Gerenciamiento Ambiental.
- **Fundamentos del paradigma ecológico en las ciencias sociales** Pablo Díaz Rodríguez i Universidad Complutense de Madrid (España) Alberto Jonay Rodríguez Darías Agustín Santana Talavera Universidad de La Laguna (Islas Canarias, España) <https://youtu.be/IEKfr90o678> Antes Que Sea Tarde - National Geographic - Español Latino
-

6. PROPUESTA METODOLOGICA:

Se propone desarrollar los contenidos del programa mediante clases expositivas, videos, investigación bibliográfica – favorecer el estudio y análisis crítico de las condiciones ambientales y las consecuencias para la salud.

Se utilizarán los recursos disponibles, proyector artículos científicos, libros, utilización del aula virtual PEDCO. Se fomentará el trabajo en grupo y la construcción colectiva de conocimientos mediante actividades áulicas y trabajos prácticos.

En la práctica profesionalizantes, será una instancia de tensión entre la teoría – practica, incentivar a los estudiantes puedan proponer acciones de promoción para el medioambiente saludable y prevención de enfermedades relacionadas al medio ambiente.

7. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACION

ALUMNOS REGULARES: Para aprobar y regularizar la cursada deberá:

- Cumplir el 80% de asistencia a clases teóricas.
- Aprobar los dos (2) trabajos prácticos con una nota de 4 (cuatro) o mayor calificación, y recuperatorio.
- Aprobar el trabajo final integrador, con una nota de 4 (cuatro) o mayor calificación y recuperatorio.

ALUMNOS PROMOCIONALES: Para promocionar la asignatura deberá:

- Cumplir el 80% de asistencia a clases teóricas. Aprobar en primera instancia, los dos (2) trabajos prácticos con una nota de 7 (siete) o mayor calificación.
- Aprobar en primera instancia, el trabajo final integrador, con una nota de 7(siete) o mayor calificación

8. DISTRIBUCIÓN HORARIA:

Clases Teóricas: martes de 16:00 hs. a 19:00 hs.

Clases de consulta: 19: 00 a 120:00 hs

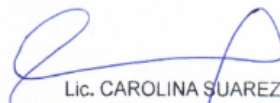
9. CRONOGRAMA TENTATIVO

SEMANAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Semana 1	Unidad I Espacio social – conceptos componentes del espacio social - Concepción de ambiente. Problemática ambiental e implicancias La Urbanización y sus consecuencias ambientales Pobreza, inequidad y medio ambiente	Presentación de Catedra y de estudiantes Lectura de Programa y modalidad de cursada. Respuesta a inquietudes Valoración de conocimientos previos. Consigna actividad sobre espacio social concepto características – características socioculturales del sujeto en relación al espacio social – población urbana y rural Aportes del equipo de cátedra
Semana 2		Concepción de ambiente. Características y componentes que lo integran desarrollo urbano. La Urbanización y sus consecuencias

Semana 3		Pobreza , inequidad y medio ambiente
Semana 4		Primer trabajo practico Abordaje comunitario de la salud ambiental (ley nacional sobre medio ambiente)Contaminación ambiental - tipos de contaminación
Semana 5	UNIDAD II POLITICA AMBIENTAL NACIONAL Ley 25.675 Atención Primaria de Salud Ambiental -	La contaminación ambiental: impacto sobre la salud de la población
Semana 6	Tipos de peligros y riesgos ambientales: formas de abordaje – contaminación de ambiente acuáticos	Contaminación en ambientes acuáticos tipos de contaminación – efectos sobre la salud de la población Agua potable: beneficios para la salud
Semana 7	falta de agua potable – Contaminación terrestre - Disposición de excretas - Residuos Agro tóxicos - Contaminación	Segundo trabajo practico - Contaminación terrestre: disposición de residuos, disposición de excretas - agro tóxicos – minería a cielo abierto
Semana 8	de aire - La contaminación de los alimentos -	Contaminación del aire , causas y consecuencias para la salud
Semana 9		Contaminación de los alimentos, causas y consecuencias para la salud
Semana 10		Saneamiento ambiental
Semana 11		Riesgos ambientales en los centros de salud Clasificación de Residuos generados en centros de atención de la salud
Semana 12	UNIDAD III Enfermedades y Saneamiento básico. Mejoramiento de la Salud Ambiental urbana Riesgos Ambientales en los Centros de Salud. Clasificación de Residuos Sólidos generados en centros de atención para la salud. Gestión de los residuos sólidos biosanitarios o biopatogénicos educación para la salud y medio ambiente	Trabajo final Gestión de los residuos sólidos biosanitarios o biopatogénicos
Semana 13		Educación para la salud y medio ambiente
Semana 14		Educación para la salud y medio ambiente en ámbitos sanitarios
Semana 15		Educación para la salud y medio ambiente en ámbitos educativos
Semana 16		Defensa del trabajo final



DOCENTE A CARGO



Lic. CAROLINA SUAREZ
Coordinadora Carrera Licenciatura en Enfermería
Centro Regional Universitario Bariloche
Universidad Nacional del Comahue

CONFORMIDA DEL DEPARTAMENTO



Mg. ALFONSO AGUILAR
Secretario Académico
Centro Regional Univ. Bariloche
Univ. Nacional del Comahue

CONFORMIDAD SECRETARIA ACADEMICA

CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE