

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULOS	CONTENIDO
<p>MÓDULO 1: Introducción a la Investigación en Redes de Salud</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DE SALUD EN ARGENTINA. • NIVELES DE ANÁLISIS DEL SISTEMA DE SALUD. • REDES SOCIALES EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA SALUD Y EN LA ORGANIZACIÓN SOCIAL. • DETERMINANTES SOCIALES Y REDES SANITARIAS. • ATENCIÓN PRIMARIA Y FUNCIONAMIENTO EN REDES. • CAMPO/SISTEMA SANITARIO ARGENTINO Y REDES EN SALUD. SALUD, REDES Y TERRITORIOS. • EPIDEMIOLOGÍA Y FUNCIONAMIENTO EN REDES. • LA INVESTIGACIÓN PARA EL ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE REDES DE SALUD. • ¿CÓMO TRABAJAR EN RED A LA HORA DE INVESTIGAR? • ARMADO DE REDES DE INVESTIGACIÓN: MODELOS DE TRABAJO.
<p>MÓDULO 2: Metodología de la investigación en Redes de salud</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TIPOS DE DISEÑOS EPIDEMIOLÓGICOS, VENTAJAS Y DESVENTAJAS • INVESTIGACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA. • ARMADO DE MODELOS DE INVESTIGACIÓN EN RED. • EPIDEMIOLOGÍA DESCRIPTIVA • EPIDEMIOLOGÍA ANALÍTICA, ASIGNACIÓN, VALORACIÓN, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN. • ELECCIÓN DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN EN BASE A LA OBSERVACIÓN. • DEL PROBLEMA A LA HIPÓTESIS • INCORPORACIÓN DE NODOS. • OBJETIVOS PRINCIPALES Y ESPECÍFICOS • CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN. • CÁLCULO DEL N MUESTRAL. • ORGANIZACIÓN DE LAS VARIABLES • REVISIÓN CRÍTICA DE LA LITERATURA CIENTÍFICA.
<p>MÓDULO 3: Manejo y uso de herramientas estadísticas e informáticas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BASES DE DATOS: ESTRUCTURA, CARGA, EVALUACIÓN. • ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA: MEDIDAS DE RESUMEN: FRECUENCIA, PORCENTAJE, FRECUENCIA ACUMULADA, MEDIA, MEDIANA, MODA, DESVIACIÓN ESTÁNDAR, RANGO INTERCUARTÍLICO. TABLAS Y GRÁFICOS PARA VARIABLES NOMINALES, ORDINALES Y NUMÉRICAS. EVALUACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE DATOS. • ESTADÍSTICA ANALÍTICA I: INFERENCIA. ESTIMACIÓN, INTERVALO DE CONFIANZA, TEST DE HIPÓTESIS. TIPOS DE ERRORES, P-

	<p>VALOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTADÍSTICA ANALÍTICA II: ASOCIACIÓN ENTRE VARIABLES CATEGÓRICAS. CHI CUADRADO, TEST DE FISHER, ODDS RATIO, RIESGO RELATIVO. • ESTADÍSTICA ANALÍTICA III: RELACIÓN ENTRE UNA VARIABLE NUMÉRICA Y UNA CATEGÓRICA. TEST DE STUDENT. TEST DE MANN WHITNEY. RELACIÓN ENTRE DOS VARIABLES NUMÉRICAS: CORRELACIÓN.
<p>MÓDULO 4: Perspectiva Ética y Marco Jurídico de la investigación en salud en Argentina</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ORGANISMOS REGULATORIOS EN INVESTIGACIÓN – NACIONALES E INTERNACIONALES. • ÉTICA EN INVESTIGACIÓN EN SALUD. • MARCO NORMATIVO. • ASPECTOS REGULATORIOS DE LA INVESTIGACIÓN EN RED: ESTUDIOS MULTICÉNTRICOS, TRABAJO DE CAMPO, ENCUESTAS, UTILIZACIÓN DE BASE DE DATOS , INVESTIGACIÓN SOCIAL Y/O ANTROPOLÓGICA, ETC. • NUEVAS FORMAS DE INVESTIGACIÓN. EVALUACIONES Y NORMATIVAS EXISTENTES.
<p>Taller: Diseño y análisis de proyectos de investigación en red</p>	<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN DE CONOCIMIENTOS, PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL OBJETO DE ESTUDIO. • PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: LA IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN. • EL ESTADO DE LA CUESTIÓN. LA ELABORACIÓN DEL MARCO TEÓRICO. • EL TRABAJO DE CAMPO. LAS TÉCNICAS EN EL MARCO DEL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN. SELECCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS TÉCNICAS A UTILIZAR. • PRESENTACIÓN DE PROYECTOS.
<p>CARGA TOTAL DIPLOMATURA SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD</p>	<p>250 horas</p>