

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

de hipótesis.

VALIDACION EMPIRICA. Diseños descriptivos. Diseños analíticos. Diseños experimentales y cuasi-experimentales. Muestreo probabilísticos y no probabilísticos.

Medición y recolección de datos.

VALIDACION OPERATIVA. Problemática de la ejecución. Recursos y estrategias.

VALIDACION EXPOSITIVA. Protocolo. Informe. Presentación en congresos (oral y póster) Artículo científico.

(c) – 2. ESTADISTICA.

Probabilidad. Bioestadística. Estadística descriptiva. Clasificación de datos. Frecuencia.

Diagramas y gráficos. Parámetros de posición y dispersión. Espacios muestrales.

Distribución de probabilidad. Esperanza y Varianza. Estadística inferencial. Estimadores.

Intervalos de confianza.

(c) – 3. SALUD PUBLICA.

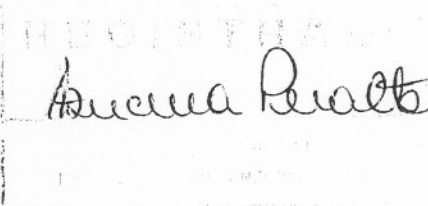
LAS CIENCIAS SOCIALES Y SU OBJETO DE ESTUDIO. Las Ciencias de la Salud y las Ciencias Sociales. Conceptos. Problemáticas.

DIMENSIÓN HISTÓRICO-SOCIAL DEL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD. Paradigmas.

DETERMINANTES DEL ESTADO DE SALUD DE LA POBLACIÓN. Estilo de vida, medio ambiente, biología humana, organización de los servicios de salud.

SISTEMAS SOCIOECONÓMICOS Y SISTEMAS DE SALUD. Su impacto en el ámbito regional y nacional.

(c) – 4. GESTION.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ORGANIZACIÓN. Estructura y proceso.

ESCUELA SISTÉMICA. Concepto de sistema. El pensamiento gerencial en los 90'.

ACREDITACIÓN Y CATEGORIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD.

Antecedentes. Marco conceptual. Estrategias. Estándares de acreditación. Clasificación y categorización de los establecimientos.

ATRIBUTOS DE CALIDAD EN LA ATENCIÓN DE SALUD. Eficacia. Efectividad. Eficiencia. Optimidad. Aceptabilidad. Legitimidad. Equidad.

EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD. Efectividad: Inversión y curva plana. Resultados y protocolos. Medición del estado de salud y riesgos. Estructuras, procesos y resultados. Eficiencia: Asignativa y productiva. Necesidades y demanda, asignación de recursos. Oferta y mercado. Equidad: Financiamiento, riesgos y costo. Gastos en salud. La competencia. Regulación, precios.

EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍA, eficacia, eficiencia y seguridad.
