



UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

SUMILLAS OFERTA SELECCIONADA

2017 – II

FACULTAD DE MEDICINA

M0453 TALLER DE ANÁLISIS DE DATOS CON STATA - (HC 02)

Curso teórico-práctico que permite reforzar los conceptos estadísticos básicos para el análisis de datos. El alumno logrará: generar una base de datos, comparar bases de datos y prepararlas para el análisis estadístico acorde a la naturaleza del estudio. El propósito del curso es incentivar la utilización adecuada de las técnicas estadísticas con el apoyo del programa estadístico STATA v.13 y facilitar la aplicación de pruebas que, por su complejidad, no se puedan realizar manualmente.

M1052 TALLER DE MANEJO DEL ESTRÉS - (HC 02)

Taller que ofrece al estudiante utilizar recursos para identificar, prevenir y enfrentar adecuadamente situaciones de estrés en diversos ámbitos de su vida personal, académica, familiar y social, contribuyendo así a un estado de salud y bienestar emocional. Las técnicas incluyen estrategias para control de la tensión y el estrés, mediante reflexiones vivenciales, dinámicas, trabajos grupales y algunos juegos. También se incluyen técnicas fisiológicas (respiración diafragmática y relajación física), psicológicas y cognitivas (relajación mental, visualización, pantalla mental), así como inteligencia emocional, estilos de vida saludables, enfermedades psicosomáticas, manejo de la propia energía (bioenergética), roles de género, autoestima, etc. El taller promueve actitudes positivas y la toma de conciencia de que las conductas tienen consecuencias en la creación del propio ambiente socioemocional.

M1093 QUECHUA Y MEDICINA - (HC 02)

Curso que permite conocer importantes aspectos de la comunicación oral y escrita en runasimi (lengua quechua). Permite al estudiante aprender los términos básicos de esta lengua relativos al cuerpo humano y la salud, para comunicarse con pacientes quechua-hablantes. Aporta así a la formación profesional de los estudiantes de medicina.

M1085 GESTIÓN AMBIENTAL Y SALUD- (HC 02)

Curso que permite al alumno desarrollar capacidades de comprensión y análisis de la problemática medioambiental como factor de riesgo en salud, así como su relación con las políticas públicas locales y globales. Brinda herramientas básicas para desempeñarse en su vida profesional con una visión ecológica y capaz de integrar equipos multidisciplinarios. Promueve en el estudiante la construcción de iniciativas desde de la perspectiva de la gestión ambiental sostenible, para la disminución de los riesgos en salud de las poblaciones donde desenvolverá su práctica profesional

M1083 SALUD Y SEXUALIDAD - (HC 02)

Curso teórico – práctico de carácter electivo, que tiene como finalidad aproximar al estudiante al conocimiento de las características principales de los conceptos de género, salud y sexualidad, para que los estudiantes conozcan la importancia de las relaciones de género en la salud y sexualidad que se presentan en la sociedad peruana

M1105 TÓPICOS SELECTOS EN VIH PARA ESTUDIANTES CON VOCACIÓN DE MÉDICOS-CIENTÍFICOS - (HC 02)

Asignatura electiva teórico-práctica dirigida a estudiantes con interés en la carrera de medic@s-científic@s que tiene el propósito de promover en ell@s:

- (1) Comprensión del valor y la necesidad del conocimiento transdisciplinario para el control de VIH
 - (2) Profesionalismo en las actividades como estudiantes investigadores
 - (3) Visión crítica de las oportunidades y necesidades de investigación para el control de VIH, con respeto y reconocimiento del valor de la diversidad
 - (4) Habilidades prácticas para el desarrollo de proyectos de investigación en VIH
- Requisitos:
- Inglés intermedio /avanzado (algunas sesiones se dictarán en tal idioma y sin servicios de traducción).
 - Entrevista personal antes del inicio del curso
 - Disposición a trabajo semanal no presencial de 4-6 horas

M1106 INTRODUCCIÓN A LA LENGUA DE SEÑAS PERUANA - (HC 02)

Curso que propicia reconocer la importancia de la lengua de señas peruana en la formación profesional de los estudiantes de medicina. Aprender lo básico permite que el estudiante se comunique mejor con pacientes y/o sus familias con discapacidad auditiva y obtengan un vocabulario básico. Los temas incluyen: vocabulario básico, dactilología (o alfabeto manual), números, terminologías a utilizar e historia básica y cultura de la persona sorda peruana.

Este curso ofrecerá vocabulario y gramática básica para comunicarse en Lengua de Señas Peruana (LSP), y de la cultura que se ha formado alrededor de ella en el Perú. La LSP es una lengua originaria peruana, creada por la comunidad sorda en nuestro país.

ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGÍA MÉDICA**TÉCNICAS BÁSICAS EN ATENCIÓN DE SALUD**

Curso es de naturaleza teórico práctica que permite al alumno adquirir la base conceptual y la habilidad necesaria para el manejo de los procedimientos básicos en el primer nivel de atención. El curso desarrolla el proceso de comunicación con el paciente, equipo de salud en la comunidad, bioseguridad, primeros auxilios aspectos ambientales referente a los residuos hospitalario control de signos vitales, administración de medicamentos, y resucitación cardiopulmonar básica.

ENTRENAMIENTO DE LA VOZ PROFESIONAL

Asignatura de naturaleza práctica, donde los estudiantes serán capaces de observar, analizar, experimentar, reflexionar y aplicar todo lo aprendido respecto al uso adecuado de la voz hablada como herramienta de trabajo en su vida profesional.

PSICOMOTRICIDAD Y EXPRESION CORPORAL

Asignatura de naturaleza práctica, cuyo propósito es profundizar los conocimientos de conciencia corporal desde los lineamientos de la psicomotricidad, redescubriendo el movimiento del cuerpo a través del conocimiento y los principios que lo sustentan, desarrollando el registro consciente del cuerpo al experimentar el movimiento; para ellos hará uso de la percepción, del espacio, del descubrimiento de sus centros motores, direccionalidad entre otros. A partir de estas experiencias corporales y de su observación, el estudiante desarrollará estrategias para complementar de forma efectiva su formación profesional y su labor asistencial.

MUSICOTERAPIA

Curso de naturaleza teórico-práctico que tiene como propósito aplicar los conocimientos musicales como recurso terapéutico en el área de audición, voz y lenguaje.

Se emplea en el área de la voz procurando un buen uso y desempeño de éste, de la audición con el trabajo audio perceptivo (hipoacúsicos) y en el área del lenguaje donde el trabajo de reconocimiento y reproducción requieren el apoyo de la musicalidad.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA**I0179 DESARROLLO AFECTIVO-SEXUAL - (HC 03)**

Es una asignatura de tipo teórico-práctico que tiene como objetivo facilitar en los estudiantes la adquisición de información amplia, científica y humanista vinculada al desarrollo de la afectividad y sexualidad humanas, en relación con la salud y el bienestar integral. Se pondrá énfasis en el estudio de la salud reproductiva y en la prevención de los comportamientos de riesgo. Asimismo, se abordará las variantes del comportamiento afectivo-sexual, las disfunciones y las enfermedades de transmisión sexual. Estudiará, igualmente, el comportamiento afectivo-sexual maduro y los aspectos éticos fundamentales involucrados.

I0187 EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO PSICOPEDAGÓGICO - (HC 03)

Asignatura de naturaleza teórico-práctica en la que se revisará el marco conceptual y los diferentes modelos y enfoques sobre el proceso de evaluación y diagnóstico psicopedagógico en centros educativos y afines. De otro lado, se analizará y explicitará los objetivos y componentes del proceso diagnóstico, enfatizando en la metodología de la evaluación; así mismo, en la recolección y análisis de datos y la interpretación de los resultados, así como las propuestas de intervención-seguimiento y la elaboración del informe psicopedagógico, todo enmarcado por las normas éticas y legales correspondientes.

I0186 EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO EDUCACIONAL- (HC 03)

Es una asignatura teórico-práctica que analiza los fundamentos y principios explicativos de la Educación, en general, y de los modelos de evaluación y diagnóstico de manera integral, enfatizando en la funcionalidad del modelo sistémico en los contextos educacionales, familiares y socio-comunitarios. Profundiza en el desarrollo de las destrezas para diseñar y planificar la evaluación y diagnóstico educacional, dentro de las normas éticas básicas y específicas.

FACULTAD DE SALUD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN**S0788 Control en la Gestión en Salud - (HC 05)**

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es relevar del control/monitoreo de la gestión para planear y dirigir las organizaciones, como para plantear y solucionar problemas en las organizaciones en un entorno complejo.

S0789 DIRECCIÓN DE ORGANIZACIONES EN SALUD - (HC 06)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es impulsar la flexibilización de la organización de salud, sus programas y/o el sistema de salud, como la integración.

S0790 GESTIÓN DE PROCESOS DE PERSONAL - (HC 06)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es comprender el proceso de adquisición de medicamentos e insumos médicos, así como el almacenamiento, transporte y la dispensación de los mismos.

S0785 GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LAS ORGANIZACIONES DE SALUD - (HC 04)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es afirmar una cultura de la calidad total en la prestación de los servicios de salud, al analizar, evaluar y controlar las organizaciones, su funcionamiento, su diseño y los factores de contingencia que la afectan.1) Aspectos básicos del diseño de las estructuras organizativas. Principios y procesos para la configuración de las organizaciones. 2) Aspectos metodológicos y conceptuales de la gestión de la calidad, la satisfacción de los usuarios y cumplimiento de los estándares. Metodologías para el diseño e implantación de programas y/o sistemas de gestión de calidad y calidad en salud, enfoques de control, evaluación y mejora continua y relación costo/ beneficio. Calidad y generación de valor para el cliente. Calidad y gestión por procesos.

S0986 INVESTIGACIÓN I - (HC 04)

"Asignatura Teórico - práctico cuyo propósito es desarrollar aspectos metodológicos del protocolo de investigación, aplicación de instrumentos en el trabajo de campo y sistematización de la información recogida. Analizar y aplicar los principales métodos y técnicas de la estadística analítica para el procesamiento y análisis cuantitativo, así como técnicas para la interpretación y análisis cualitativo de datos primarios o secundarios.

Principales Temas: 1) Metodología y métodos. Fundamentos teóricos de los enfoques. Análisis y aplicación de métodos y técnicas, como el diseño de instrumentos, cuantitativos y cualitativos. 2) Trabajo de campo: Aplicación de técnicas e instrumentos para levantar o generar datos e información relevante para contrastar su hipótesis o dimensiones de análisis y esclarecer su problema de investigación. 3) Construcción de base de datos, ordenamiento y presentación de la información para el análisis estadístico e interpretativo de los datos cuantitativos y cualitativos. 4) Informe preliminar de tesis. Revisión de capítulos de marco teórico, metodología, resultados y análisis de la información. Análisis de datos y elaboración de resultados, conclusiones y recomendaciones. Redacción de informe de la investigación. Comunicación de los datos."

S0786 PROYECTO E INNOVACIONES EN SALUD - (HC 06)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es impulsar el desarrollo de proyectos/"negocios" innovadores en las organizaciones de salud. El proyecto de intervención o "plan de negocio" puede también constituirse en una tesis. Familiarizar a los estudiantes con el SNIP.

S0787 GESTIÓN DE MEDICAMENTOS, EQUIPOS E INSUMOS MÉDICOS - (HC 03)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es comprender el proceso de adquisición de medicamentos e insumos médicos, así como el almacenamiento, transporte y la dispensación de los mismos.

Principales Temas: 1) Autorizaciones sanitarias. 2) Regulaciones por DIGEMID 3) Ciclo de suministro: a) selección, b) adquisición, c) distribución, d) uso, e) monitoreo. Dentro de cada uno de los pasos puedes tener más detalles como programación, almacenamiento, compras, modelos de contrato, 3) Adquisición de equipos médicos, importación, desaduanaje.

S0780 RESPONSABILIDADES SOCIAL DE LAS ORGANIZACIONES - (HC 02)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es aborda los fundamentos de la RSE y las vinculaciones de la empresa con la sociedad.

Principales Temas: Describe la evolución del concepto y los niveles de responsabilidad de la empresa. Desarrolla los fundamentos éticos de la RSE y su triple impacto de la RSE: económico, social y ambiental. En segundo momento analiza el modelo de gestión de la RSE, y los instrumentos para su implementación: acción social directa, acción social con intermediación, acción social compartida, desarrollo propio, mercadeo y comunicación responsable. El voluntariado corporativo. Redición de cuentas en la RSE. Guías de estándares y sistemas de certificación social.

S0199 Planeamiento Estratégico - (HC 04)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es valorar el planeamiento estratégico como instrumento de gestión en salud, reconociendo su pluralidad, tolerancia y la participación de diversos actores sociales en su formulación.

Principales Temas: Escuelas de pensamiento en la formación de estrategias. Aspectos metodológicos y conceptuales del planeamiento estratégico en salud nivel internacional y en el Perú. Visión, misión y valores. Pensamiento y análisis estratégico. Técnicas del análisis estratégico. Proceso de planeamiento estratégico. Cadena de Valor. Técnicas para construir estrategias. Métodos e instrumentos para formular planes estratégicos y operativos en instituciones de salud, pública y privadas. Desarrollo de Cadena de valor. Estructura y operación de los sistemas de monitoreo y evaluación de la organizaciones sanitarias. Desarrollo del Cuadro de Mando Integral (Balanced Scorecard). Modelos de optimización gerencial

S0783 ECONOMÍA DE LA SALUD - (HC 04)

Asignatura Teórico-práctico cuyo propósito es analizar críticamente los problemas de los individuos y organizaciones que conforman un mercado, a fin de optimizar decisiones de las organizaciones.

Principales Temas: 1) Claves y campos de aplicación de la economía de la salud. Medición de la actividad económica. Análisis de la demanda en salud y la oferta. Equilibrio del mercado. Intervención del estado en el mercado de la salud. 2) Teoría del comportamiento del consumidor; teoría de la producción: teoría de costos; ingresos y maximización de beneficios. Estructuras y modelos de mercado. Intervención estatal. Riesgo, Incertidumbre e Información en la toma de decisiones.

S0776 FINANZAS EN SALUD - (HC 04)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es integrar e interpretar los estados financieros de una organización de salud para la toma decisiones de inversión, financiamiento y gestión de recursos financieros en los servicios de salud.

Principales Temas: 1) Comprensión, análisis y evaluación de los estados financieros. Ratios o relaciones, análisis de tendencias y comparaciones. Consolidación de estados financieros. Efecto de la inflación en los estados financieros. Liquidaciones, Fusiones y transformaciones. 2) Tasa de Interés. Descuento. Tasas. Factores financieros. Amortización. Depreciación y agotamiento. Costo de oportunidad y valoración económica. 3) Herramientas básicas para la toma de decisiones financieras. Formación conceptual y metodológica en administración financiera, mercados financieros, capitales y de dinero. Identificación y gestión del capital de trabajo. Políticas de inversión, financiamiento del capital de trabajo y gestión económica empresarial. Planeamiento y control financiero. 4) Información, diagnóstico económico financiero y herramientas financieras. Efectos en la gestión económico financiera de corto y largo plazo en las organizaciones.

S0784 SALUD OCUPACIONAL - (HC 03)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es prevención de riesgos y la adecuación del trabajo al hombre y del hombre a su trabajo.

Principales Temas: 1) Enfoques sobre seguridad y salud en el trabajo. Condiciones de trabajo, riesgo laboral y enfermedades. Riesgos ambientales. Contaminantes y ergonomía. Gestión de riesgos. Interrelación entre las máquinas, instrumentos, ambiente de trabajo y el hombre. 2) Técnicas y herramientas de prevención de riesgos laborales. Análisis y medición de riesgos laborales. 3) Disposiciones legales, convencionales y de responsabilidad social.

S0777 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN SALUD - (HC 05)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es problematiza el rol y los sistemas de información, para mejorar y optimizar su administración y su uso eficiente en la organización, relevándolo como recurso estratégico para la toma de decisiones.

Principales Temas: 1) Proyectos de sistemas de información en salud: Historia Clínica Electrónica. Sistemas de Gestión Hospitalaria. Interoperabilidad de sistemas informáticos. Planeación, análisis y diseño de sistemas. Implementación y evaluación. Seguridad y control de riesgos. Formulación de un SIG en todos sus niveles; diseño y evaluación de estrategias; tecnología de información aplicada (ERP y Tablero de Mando. Datawarehouse. Minería de Datos. Telemedicina); y criterios para desarrollar e implantar el sistema. Informática en salud pública. TICs.

S0778 ORGANIZACIÓN DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA - (HC 05)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es integrar la función de operaciones y la función logística en el funcionamiento de la organización, precisando cómo incide en su competitividad, y estableciendo estrategias de operaciones y políticas administrativas coherentes con los planes de la organización.

Principales Temas: 1) Producción de los bienes y/o servicios de una organización, operaciones de abastecimiento a la organización y distribución al mercado. El enfoque de procesos y el diseño de las operaciones y su gestión. Diseño del sistema de operaciones, gestión del sistema, y mejoramiento u optimización. Modelos de gestión de operaciones: EOQ, MRP y Just in time. 2) Administración logística. Sistema de información logística y control de la performance logística. Implantación de la estrategia logística.

S0764 LIDERAZGO - (HC 02)

Asignatura de naturaleza teórica práctica, tiene como propósito ,que los estudiantes identifiquen los diversos estilos de interacción humana en las organizaciones, así como las consecuencias que dicho estilo tiene sobre la conducta de sus interlocutores, que identifique los estilos de liderazgo que ejercen en los centros de trabajo y las consecuencias que dicho estilo tiene sobre la calidad, los resultados y el ambiente laboral de su área de trabajo, que el estudiante pueda desarrollar un modelo de liderazgo efectivo, conozca, reflexione y descubra nuevos hábitos de trabajo que pueden serle útiles para iniciar un proceso de desarrollo de un equipo de trabajo de alto desempeño

S0985 GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS - (HC 04)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es relevar integración de los diferentes componentes de la gestión y desarrollo de las personas y grupos en la organización, contemplando su bienestar, derechos y desarrollo del talento humano como el de la propia organización.

Principales Temas: 1) Cambios paradigmáticos y teóricos en el enfoque y administración de los recursos humanos. 2) Corrientes del pensamiento social contemporáneo que condicionan el comportamiento de las personas, grupos y sociedades. Mentalidades, ideologías y doctrinas. 3) Comportamiento individual: valores y actitudes; autoestima; teorías de la motivación y aplicaciones. Comportamiento interpersonal: conflictos, poder y política. Comportamiento grupal. Trabajo en equipo. Liderazgo organizacional. 4) Comportamiento Organizacional, transcultural y gestión estratégica del talento humano. Clima, cultura organizacional, desarrollo y cambio. Lo microsocioal: discursos de poder e identidad, de recursos humanos y servidores del públicos. TALLER: Habilidades gerenciales. TALLER: Técnicas de comunicación efectiva y cómo elaborar programas de comunicaciones.

S0380 EPIDEMIOLOGIA - (HC 04)

"Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es familiarizarse con la perspectiva, el marco conceptual e instrumental básico de la epidemiología, para comprender el proceso de diseño y planificación de las políticas sanitarias en el país.

Principales Temas: 1) Epidemiología y Causalidad. Medición de salud-enfermedad. Estudios descriptivos. Estudios analíticos, caso control. Estudios analíticos, cohorte. 2) Epidemiología social y comunitaria. Proceso atención-salud-enfermedad en dinamismo del individuo, familia y comunidad. 3) Análisis epidemiológico de los problemas actuales en salud: accidentes, desastres, etc. para la toma de decisiones e innovaciones administrativas y de la gestión. Transición epidemiológica y globalización. "

S1035 DEMOGRAFÍA - (HC 03)

"Asignatura es teórico – práctico y tiene como propósito que los estudiantes analicen la interrelación entre la dinámica demográfica y los procesos sociales, políticos, y económicos.

Además, busca que se familiaricen con el uso de las principales fuentes de información demográfica y con la construcción de los indicadores básicos de la estática y dinámica poblacional: tamaño, crecimiento y composición de la población, y las variables de mortalidad, fecundidad y migración que les sirvan como instrumentos para el diagnóstico de la realidad nacional, y subnacional, y para el diseño, monitoreo y evaluación de programas y proyectos en salud pública"

S0773 GESTIÓN DE COSTOS Y PRESUPUESTO EN SALUD - (HC 04)

"Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito integra y usa la información de costos y presupuestos para el planeamiento, el control y la toma de decisiones, tendiente a una gestión de calidad.

Principales Temas: Marco teórico de la contabilidad de costos. Elementos del costo de un Producto y servicio. Costos por órdenes de Producción y Procesos. Sistemas de costos estimados y estándar. Costos y Presupuestos para la toma de decisiones. Costeo basado en actividades."

S0984 BASES DEL FUNCIONAMIENTO DEL CUERPO HUMANO - (HC 04)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito es familiarizar al estudiante con el funcionamiento normal del cuerpo humano así como con la práctica clínica que inicia con la toma de historia clínica. Permitir al estudiante hacer el engranaje entre la parte asistencial y la parte administrativa de las instituciones de Salud. Familiarizar al estudiante con el sistema de clasificación de las enfermedades CIE-10 u otro vigente al momento.

Principales Temas: 1) Funcionamiento del organismo como sistema integral. Mecanismos fisiológicos indispensables para reconocer sus alteraciones en una patología. 2) Proceso de Recolección de Historia Clínica. 3) Salud y enfermedad por ciclo de vida. 4) Clasificación de enfermedades según la normativa vigente. Prácticas de registro de Historia Clínica.

S1037 MICROECONOMÍA - (HC 03)

Asignatura Teórico -práctico cuyo propósito Analizar críticamente los problemas de los individuos y organizaciones que conforman un mercado, a fin de optimizar decisiones de las organizaciones.

Principales Temas: 1) Claves y campos de aplicación de la economía de la salud. Medición de la actividad económica. Análisis de la demanda en salud y la oferta. Equilibrio del mercado. Intervención del estado en el mercado de la salud. 2) Teoría del comportamiento del consumidor; teoría de la producción: teoría de costos; ingresos y maximización de beneficios. Estructuras y modelos de mercado. Intervención estatal. Riesgo, Incertidumbre e Información en la toma de decisiones.

S0822 SALUD AMBIENTAL - (HC 04)

Asignatura teórico práctico, cuyo propósito es comprender el estudio del medio ambiente, el uso de los recursos naturales y la salud ambiental. Proporciona metodologías y técnicas para realizar el saneamiento ambiental y el control de plagas en ciudades, comunidades rurales y en los establecimientos de producción y preparación de alimentos humanos, haciendo énfasis en la prevención de las enfermedades de origen ambiental que afectan al hombre.

Principales temas: Bases teóricas, metodológicas y tecnológicas para preservar y recuperar la calidad del aire, agua suelo, protegiéndolos del impacto de las actividades productivas para asegurar los ciclos sustentables de uso y renovación de los recursos naturales; Diseño de programas de Bioseguridad con medidas adecuadas para unidades de producción; aplicar medidas para prevenir y controlar plagas de roedores y artrópodos, así como para el control y vigilancia de las enfermedades transmitidas por vectores. Determinantes de la salud ambiental, sistemas de gestión ambiental y controlando sus efectos mediante el uso de sistemas de vigilancia epidemiológica ambiental para promover la salud pública

S0820 POLÍTICAS DE SALUD Y DESARROLLO SOCIAL - (HC 04)

Asignatura de naturaleza teórico-práctico orientado a la comprensión de cómo se hacen las políticas públicas en salud y desarrollo social así como la manera de influir en el proceso y su relación con la salud. Para ello se examinará las políticas de salud y desarrollo social como el resultado de procesos políticos y negociación de intereses, a través de una revisión crítica de los enfoques, roles, las relaciones, las motivaciones y estrategias clave de actores políticos e instituciones.

S0821 PROMOCIÓN DE LA SALUD II (COMUNIDAD Y ENTORNO) - (HC 04)

"Asignatura teórico práctico, que tiene como propósito la generación de capacidades en la aplicación práctica de los principios, métodos, técnicas e instrumentos del proceso de promoción de la salud, centrado en las acciones la promoción de la salud, a nivel de la comunidad y su entorno.

Principales temas: Analizar la estructura integral de la salud y sus implicaciones en el proceso de gestión de la salud. Aplicar los conceptos y los principios, métodos, técnicas e instrumentos de la comunicación social en salud. Aplicar los principios, métodos y técnicas de la organización y la participación comunitaria en salud. Aplicar los principios, métodos, técnicas e instrumentos de la planificación y la promoción de la salud. Participar en la formulación de políticas de promoción de la salud en el nivel regional o local, en particular a nivel de comunidad y su entorno."

S0823 VIGILANCIA Y CONTROL DE RIESGOS Y DAÑOS EN SALUD PÚBLICA - (HC 04)

"Asignatura teórico práctico, orientado al manejo de los principales conceptos y metodologías relacionadas con la vigilancia y control de riesgos y daños en salud pública.

Principales temas: Actualización y reporte del comportamiento de los eventos o daños establecidos. Mide y establece la susceptibilidad de la población a daños o riesgo a su salud sobre todo de aquellos bajo vigilancia. Propone medidas prácticas de prevención y control según el nivel de intervención. Evalúa el impacto de las medidas de control y las reporta. Evalúa la oportunidad y calidad de los reportes. Seguimiento de la notificación negativa, repetida. Evalúa en forma dinámica las acciones preventivas. Recolección de datos, su procesamiento interpretación y análisis. Los conceptos de vigilancia y la organización de la red de vigilancia. Actividades de vigilancia epidemiológica. Notificación e Investigación de casos. Planificación de la intervención en base a problemas identificados y evaluación rápida"

S1062 DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD - (HC 02)

Asignatura teórico-práctico, cuyo propósito es dar a conocer y reflexionar sobre el concepto de los Determinantes Sociales de la Salud (DSS) y su utilidad para la comprensión de los procesos salud-enfermedad desde una perspectiva multidimensional, así como para la disminución de inequidades en salud, y de políticas de salud.

S0815 NUTRICIÓN EN EL CICLO DE VIDA - (HC 03)

Asignatura teórico práctico, cuyo propósito es comprender el estudio de la acción fundamental que cumplen los nutrientes en el funcionamiento, crecimiento y desarrollo normal del organismo humano, así como las necesidades nutricionales normales y los efectos de una ingesta insuficiente y de las derivadas de los procesos patológicos. Así como los problemas de Salud Pública a los que están asociados por su deficiencia o exceso.

FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA

HISTORIA DE LA BIOLOGÍA

Curso Teórico que tiene como propósito revisar la historia de las diversas teorías científicas relacionadas con la biología, su aplicación actual y perspectivas para las nuevas generaciones. A lo largo de las clases se presenta el desarrollo de los diversos campos de la biología tomando en cuenta las observaciones, experimentos y métodos que permitieron la emergencia de nuevas teorías. Asimismo se revisan las perspectivas de la biología en el mundo actual, su relación con la tecnología y su carácter multidisciplinario.