

### **FACULTAD DE MEDICINA HUMANA**

### SÍLABO

Sílabo adaptado en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19

### MATEMÁTICA

Asignatura no presencial

### I. DATOS GENERALES:

1.1 Unidad Académica : Ciencias Básicas

1.2Semestre Académico: 2020-II1.3Código de la asignatura: 1011611.4Ciclo: Primero

1.5 Créditos : 04

1.6 Horas semanales totales : 04 (64 horas totales) Horas de Teoría : 02 (32 horas totales) Horas Seminario : 02 (32 horas totales)

1.7 Requisito(s) : Ninguno

1.8 Docente : Dr. Marco Lizaraso Soto ( Responsable)

Lic. Jorge L. Núñez C. (Coordinador)

### II. SUMILLA:

La asignatura de Matemática, pertenece al Área de Formación Básica, es de carácter teórico, con una ponderación de 04 créditos.

El propósito de la asignatura es ofrecer a los estudiantes los conocimientos básicos de la matemática, que les permita afianzar la capacidad de comunicación, de razonamiento, demostración y resolución de problemas aplicados a las ciencias médicas como la Física, Química, Bioestadística, Biología y otras ciencias Biomédicas. Procurando transmitir un análisis reflexivo.

El contenido está estructurado de la siguiente manera:

Unidad I - Lógica proposicional y Teoría de conjuntos

Unidad II - Conjunto de Números Reales: Ecuaciones e Inecuaciones sin y con valor absoluto

Unidad III – Geometría Analítica – Recta – Circunferencia - Parábola Unidad IV - Relaciones y funciones.

Unidad V - Introducción al Cálculo: Límites - Derivadas - Integrales

## III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA:

### 3.1 Competencia:

- Aplica adecuadamente estrategias metacognitivas, lo que lo capacita para el aprendizaje autónomo para toda la vida.

### 3.2 Componentes:

#### Capacidades:

- Logro de la unidad I: Analiza, comprende y explica las propiedades y operaciones conjuntistas y sus aplicaciones en problemas orientados a la ciencia de la salud.
- Logro de la unidad II: Identifica, aplica y resuelve, las diferentes ecuaciones de rectas, circunferencias y parábolas demostrando una actitud científica.
- Logro de la unidad III: lidentifica, grafica, resuelve ejercicios y problemas sobre funciones, interpretando las ecuaciones de las diferentes funciones, asumiendo una actitud crítica y reflexiva en beneficio de las ciencias de la salud.
- Logro de la unidad IV: Identifica, aplica y resuelve métodos y técnicas para resolver ejercicios de aplicación de las propiedades de los límites, derivadas e integrales, demostrando una actitud científica.

## Actitudes y valores:

- Respeto al ser humano, reconocimiento de sus derechos y deberes.
- Búsqueda de la verdad.
- Compromiso ético en todo su quehacer.
- Integridad (honestidad, equidad, justicia, solidaridad y vocación de servicio).
- Compromiso con la calidad y búsqueda permanente de la excelencia.
- Actitud innovadora y emprendedora.

## IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS:

# UNIDAD I TEORIA DE CONJUNTOS Y NUMEROS REALES

CAPACIDAD: Analiza, comprende y explica las propiedades y operaciones conjuntistas y sus aplicaciones en problemas orientados a la ciencia de la salud.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS TRAB. INDEP.
1	- Tópicos básicos de aritmética y algebra	<ul> <li>Resuelve los diferentes ejercicios aritméticos que se presentan.</li> <li>Analiza las diferentes situaciones algebraicas que se presentan.</li> </ul>	Sesión en línea 1: Presentación del sílabo y guía del estudiante. Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	4
		bá	Tarea Actividad aplicativa 1: Tópicos básicos de aritmética y algebra. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	28	
	Conjuntos  Operaciones: unión, intersección, diferencia, diferencia simétrica.  Resolución de operaciones con conjuntos numéricos: N, Z, Q y Q' y R  Resolución de problemas de conjuntos con ecuaciones en: N, Z, Q, Q' y R. Eduardo Espinoza; Matemática Básica. Editorial Servicios Gráficos.2008	<ul> <li>ldentifica a los diferentes conjuntos y los determina por comprensión y extensión.</li> <li>Resuelve operaciones con conjuntos, unión, intersección, diferencia, diferencia simétrica complemento</li> <li>Resuelve operaciones con conjuntos, unión, intersección, diferencia, diferencia simétrica complemento</li> <li>Procesa la información de problemas que implican la utilización de conjuntos a través de relaciones matemáticas, sus transformaciones y la aplicación de métodos de resolución.</li> <li>Q´y R.</li> <li>Jardo Espinoza; Matemática</li> <li>Lidentifica a los diferentes conjuntos y los determina por comprensión.</li> <li>Resuelve operaciones con conjuntos, unión, intersección, diferencia simétrica complemento</li> <li>Procesa la información de problemas que implican la utilización de conjuntos a través de relaciones matemáticas, sus transformaciones y la aplicación de métodos de resolución.</li> </ul>	Sesión en línea 2: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	
2			Tarea Actividad aplicativa 2: Aplican Conjuntos. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	28	4
3	<ul> <li>Definición del conjunto de números reales.</li> <li>Desigualdades e intervalos.</li> <li>Inecuaciones de primer y segundo grado y de grado superior.</li> <li>Inecuaciones racionales</li> <li>Eduardo Espinoza; Matemática</li> <li>Básica. Editorial Servicios</li> <li>Gráficos.2008</li> </ul>	reales.  Desigualdades e intervalos. Inecuaciones de primer y segundo grado y de grado superior. Inecuaciones racionales Eduardo Espinoza; Matemática Básica. Editorial Servicios  números reales. Identifica y resuelve las inecuaciones de primer grado, aplicando correctamente las propiedades que nos llevan a la solución. Aplica correctamente los diferentes métodos y propiedades en las inecuaciones de segundo grado para hallar el conjunto solución. Aplica correctamente los diferentes métodos y propiedades en las inecuaciones de grado superior e inecuaciones racionales, para	Sesión en línea 3: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	4
			Tarea Actividad aplicativa 3: Aplican Conjuntos de números reales Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2 S	7

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
4	Valor absoluto.     Propiedades básicas para resolver ecuaciones e inecuaciones con valor absoluto.  Eduardo Espinoza; Matemática Básica. Editorial Servicios Gráficos.2008	Aplica correctamente las diferentes propiedades en las ecuaciones con valor absoluto que nos llevan al conjunto solución.      Aplica correctamente las diferentes propiedades para resolver inecuaciones con valor absoluto,(de primer grado segundo grado , de grado superior y racionales ) que nos llevan al conjunto solución  i	Sesión en línea 4: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	
4			Tarea Actividad aplicativa 4: Aplican Valor absoluto y resuelven ecuaciones e inecuaciones Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2 S	4
		UNIDAD II GEOMETRÍA ANALÍTICA			
CAPACIDAD:	Identifica, aplica y resuelve, las diferen	tes ecuaciones de rectas, circunferencias y parábolas demostrando una actitud ci	entífica.		
	<ul> <li>Coordenadas cartesianas.</li> <li>Recta         Eduardo Espinoza; Matemática         Básica. Editorial Servicios         Gráficos.2008     </li> </ul>	- Encuentra la ecuación de la recta aplicando los diferentes métodos Determina la mínima distancia de un punto a una recta Aplica la ecuación de una recta en la resolución de problemas.	Sesión en línea 5: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	4
5			Tarea Actividad aplicativa 5: Aplican las coordenadas cartesianas y el uso de la recta Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2 S	
	<ul> <li>Circunferencia</li> <li>Parábola</li> <li>Eduardo Espinoza; Matemática Básica. Editorial Servicios Gráficos.2008</li> </ul>	bola - Determina las ecuaciones de una parábola, resuelve problemas y grafica en el plano cartesiano.	Sesión en línea 6: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	
6			Tarea Actividad aplicativa 6: Aplican las ecuaciones de circunferencia en problemas. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2 S	4

	EXAMEN PARCIAL					
	INTEGRACIÓN Y APRENDIZAJE	- Resuelve las preguntas que causaron mayor dificultad en el examen	Sesión en línea 8: Participa en la resolución de las preguntas tomadas en el examen parcial.	2 T		
8	SIGNIFICATIVO.	parcial.	Tarea Actividad aplicativa 8: Reconoce y corrige errores y sugiere algunos métodos de solución para dichos problemas.	2 S	4	

# UNIDAD III FUNCIONES

CAPACIDAD: Identifica, grafica, resuelve ejercicios y problemas sobre funciones, interpretando las ecuaciones de las diferentes funciones, asumiendo una actitud crítica y reflexiva en beneficio de las ciencias de la salud.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
9	Funciones y Algebra de funciones  - Dominio y rango de una función  - Funciones especiales en R  - Operaciones con funciones  - Composición de funciones.	<ul> <li>Identifica la función y determina el dominio y rango de ella.</li> <li>Gráfica e identifica las diferentes funciones especiales</li> <li>Resuelve las diferentes operaciones con funciones.</li> <li>Identifica y resuelve la composición de una función.</li> <li>Identifica funciones biyectivas, suryectiva y biyectiva, graficándolos en el plano cartesiano o en forma sagital.</li> <li>Identifica, gráfica y resuelve a las funciones inversas.</li> </ul>	Sesión en línea 9: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.  Tarea Actividad aplicativa 9: Aplican	2 T	4
	- Inyectiva  Eduardo Espinoza; Matemática Básica. Editorial Servicios Gráficos.2008		Funciones y Algebra de funciones. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	28	
10	<ul> <li>Funciones exponenciales.</li> <li>Función exponencial, dominio y rango</li> <li>Función logarítmica.</li> <li>Funciones logarítmicas, dominio y rango.</li> </ul>	<ul> <li>Identifica y aplica las diferentes propiedades de la teoría de exponentes y logarítmicas en los ejercicios y problemas de las guías.</li> <li>Identifica y aplica propiedades para el cálculo del dominio y rango de las funciones exponenciales y logarítmicas.</li> <li>Grafica a la función exponencial y logarítmica e identifica mediante el grafico</li> </ul>	Sesión en línea 10: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	4

	Gráfico de las funciones     Aplicaciones.     Eduardo Espinoza; Matemática Básica. Editorial Servicios Gráficos.2008	de la vida diaria	Tarea Actividad aplicativa10: Aplican Funciones exponenciales. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2 S		
--	---	-------------------	--	-----	--	--

# UNIDAD IV LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES

CAPACIDAD: Identifica, aplica y resuelve métodos y técnicas para resolver ejercicios de aplicación de las propiedades de los límites, derivadas e integrales, demostrando una actitud científica.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
11	Límite de una función real     Propiedades de los límites de funciones algebraicas.     Eduardo Espinoza; Análisis Matemático. Editorial Servicios Gráficos.2008	<ul> <li>Calcula el límite de una función utilizando conceptos algebraicos.</li> <li>Identifica y aplica las diferentes propiedades de límites de una función.</li> </ul>	Sesión en línea 11: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	
			Tarea Actividad aplicativa 11: Aplican propiedades de los límites de funciones algebraicas. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2\$	4
	- Limites infinitos - Límites al infinito	<ul> <li>Identifica y aplica propiedades para el cálculo de los límites al infinito.</li> <li>Identifica y aplica propiedades para el cálculo de los límites infinitos.</li> <li>Identifica y aplica propiedades para el cálculo de las formas indeterminadas de los límites de funciones.</li> <li>Aplica las definiciones de límites en el cálculo de las asíntotas.</li> </ul>	Sesión en línea 12: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	
12	- Formas indeterminadas de los límites de una función Eduardo Espinoza; Análisis Matemático. Editorial Servicios Gráficos.2008		Tarea Actividad aplicativa 12: Aplican propiedades de los límites de funciones algebraicas. Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	28	4

	<ul> <li>Derivada de una función real</li> <li>Propiedades de la derivada Reglas de la derivación.</li> <li>Calculo de la ecuación de una</li> </ul>	<ul> <li>Calcula la derivada de una función utilizando propiedades.</li> <li>Identifica y aplica propiedades para el cálculo de las derivadas de orden superior.</li> </ul>	Sesión en línea 13: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T	
13	recta aplicando la derivada de una función. Ecuación de la recta tangente y la normal - Eduardo Espinoza; Análisis Matemático. Editorial Servicios Gráficos.2008	- Identifica el uso de las propiedades para el cálculo de las derivadas en problemas de ciencias de la salud. Identifica el uso de las propiedades para el cálculo de la ecuación de una recta TANGENTE Y NORMAL aplicando la derivada de una función.	Tarea Actividad aplicativa 13: Aplican Derivada de una función real utilizando propiedades.  Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2 S	4

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.			
	<ul> <li>Integral indefinida de una función real.</li> <li>Propiedades de las integrales indefinidas.</li> <li>Calcula la integral de una función, aplicando propiedades.</li> <li>Identifica las propiedades de las integrales que se deben aplicar en las diferentes funciones compuestas.</li> <li>Identifica el uso de las integrales en los problemas de ciencias de la salud.</li> </ul>	Sesión en línea 14: Exposición - diálogo Lectura, cuestionario, clase grabada y foro.	2 T					
14	Aplicaciones     Integrales definidas y áreas     Eduardo Espinoza; Análisis     Matemático. Editorial Servicios     Gráficos.2008	<ul> <li>Procesa la información en ejercicios y problemas que implican la utilización de integrales a través de relaciones matemáticas, sus transformaciones y la aplicación en el cálculo de áreas relacionadas a métodos de resolución ligados a la ciencia de la salud.</li> </ul>	Tarea Actividad aplicativa 14: Aplican integral de una función, .utilizando propiedades.  Lectura, cuestionario, exposición y prueba.	2 S	4			
15	EXAMEN FINAL							
	INTEGRACIÓN Y APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO	Decuely a lea proguntes que equeston mover dificultad en el exemen final	Sesión en línea 16: Participa en la resolución de las preguntas tomadas en el examen parcial.	2 T				
16	- Resuelve las preguntas que causaron mayor dificultad en el examen final.	Tarea Actividad aplicativa16: Reconoce y corrige errores y sugiere algunos métodos de solución para dichos problemas.	2 S	4				

### V. ESTRATEGIAS DIDACTICAS:

El desarrollo de la asignatura se ofrece en la modalidad virtual y utiliza las estrategias del e-learning. La propuesta metodológica es activa, participativa y promueve el autoaprendizaje y la autonomía del estudiante. En ese sentido, la metodología está orientada al logro de los objetivos específicos enunciados a través de la realización de diversas actividades propuestas a lo largo de la asignatura.

Estas actividades permiten al estudiante lograr sus aprendizajes con respecto de los temas planteados para cada sesión, propiciando de esta manera el intercambio de opiniones y la construcción colectiva de nuevos conocimientos, así como del autoaprendizaje.

# VI. RECURSOS DIDÁCTICOS:

Los recursos didácticos empleados son:

- Videos explicativos
- Foros
- Chats
- Correo
- Videos tutoriales
- E-books
- Presentaciones multimedia
- Libros digitales
- Organizadores visuales, entre otros

### VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE:

La evaluación se regirá de acuerdo a lo establecido en la Directiva de Evaluación de Aprendizaje de Pregrado vigente.

# VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN:

# **8.1 Bibliográficas** (Bibliografía básica y complementaria)

- Lazaro Carrion, M; Lógica y teoría de conjuntos. Editorial Moshera Lima 2009
- Vera G. C, Matemática Básica. Editorial Moshera Lima 2009.
- Espinoza E., Análisis Matemático. Editorial Servicios Gráficos JJ Lima 2008
- Espinoza E., Matemática Básica. Editorial Servicios Gráficos JJ Lima 2008
- Purcell Edwin J, Calculo con Geometría Analítica. Editorial Harla SA México 2004
- Kuby J., Estadística Elemental. Editores Cengage Learning México 2008
- Stewart J., Calculo de un variable. Editores Cengage Learning México 2008.
- Figueroa R., Matemática Básica. Editorial San Marcos. Lima 2004.
- Hanssler JR., Matemática para Administración, Economía, Ciencias Sociales y de la vida. Editorial Prentice Hill. 2003.
- Neuhausser C.; "Matemática para Ciencias", Pearson Prentice Hall, Madrid; Segunda Edición 2004
- Acceso a la biblioteca virtual http://www.usmp.edu.pe/index.php
- Acceso a Clinicalkey https://www.clinicalkey.es

### ANEXOS:

### Docentes de Seminario:

- Dra. Olga Nicho Valladares.
- Dra. María Elena Álvarez
- Lic. Juan Romero B.