

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE

DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA DE MÉDICO Y CIRUJANO

PRIMER AÑO

PROGRAMA ANUAL 2021



USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala



**CURSO:
BIOESTADÍSTICA
CÓDIGO 1204-850**

QUETZALTENANGO, GUATEMALA

ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
1. INFORMACIÓN GENERAL	3
2. DESCRIPCIÓN DEL CURSO	4
3. PROGRAMACIÓN ESPECÍFICA	5
4. PARÁMETROS DE ELABORACION DE BASE DE DATOS	12
5. PARAMETROS DE ENTREGA DE SIMULACIONES	12
6. PARAMETROS DE ENTREGA HOJAS DE TRABAJO	12
7. DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES Y PUNTEOS POR SEMANA	13
8. NORMAS DEL CURSO	15
9. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	16

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 CURSO: BIOESTADÍSTICA		
Nivel:	General	
Area Curricular:	Investigación	
Año de la carrera:	Primero	
1.2 Carga académica		
Semanas de trabajo	25	
1.2.1. Horario de clases:		
<p>LUNES A JUEVES 8:00 a 10:00 horas secciones A, B, C, G, I, J, K, L 10:00 a 12:00 horas secciones D,E,F,H VIERNES: actividades planificadas por profesores y estudiantes según horario asignado, actividad docente extraordinaria. Resolución de dudas. Capacitaciones y reuniones para docentes con autoridades.</p>		
1.2.2. Docentes:		
DOCENTE	CARGO	SECCIONES
ING. Sergio Durini	PROFESOR TITULAR I	IJKL
INGA. Edith Reyes	PROFESOR	ABCG
ING. Pablo Estrada	PROFESOR TITULAR I	DEFH
COORDINADOR DE CURSO: ING. SERGIO DURINI		

2. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso de Bioestadística forma parte del Pensum de la Carrera de Médico y Cirujano, de la División de Ciencias de la Salud, del Centro Universitario de Occidente, de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Se imparte en el primer año de la carrera y pertenece al Área Curricular de Investigación.

Tiene como propósito formar científica, ética e integralmente al estudiante para la recolección y tabulación de datos, elaboración de cuadros, gráficos, así como el análisis y la interpretación para la toma de decisiones en los trabajos de investigación en el campo de la salud.

El curso de Bioestadística incluye 2 grandes ramas: a. Estadística Descriptiva o Deductiva. b. Estadística Inferencial o Inductiva. Los objetivos fundamentales son: Desarrollar la formación en bioestadística del estudiante en la Carrera de Médico y Cirujano dentro de un proceso sistemático, ordenado y secuencial y desarrollar actitud crítica y reflexiva en el estudiante, en relación con el uso de fuentes de información y al análisis de datos bioestadísticas en los que se presenta la problemática de salud del país.

Es de utilidad en toda la carrera y en su práctica profesional, por lo que se relaciona con todos los cursos de la carrera de Médico y Cirujano.

3. PROGRAMACIÓN ESPECÍFICA

MÓDULO I: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

- Manejar los conceptos básicos y la aplicación de Bioestadística
- Representar de manera gráfica los datos de las variables cualitativas y cuantitativas.
- Obtener las medidas numéricas para los datos de las variables cuantitativas.

No. SEMANA	CONTENIDO	OBJETIVOS ESPECÍFICOS AL FINALIZAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE:	SUBTEMAS AL ESTUDIAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SEÑALARÁ:
1	INTRODUCCION Y CONCEPTOS SOBRE BIOESTADÍSTICA (LIBRO: PÁG. 1-10)	COMPRENDER LA IMPORTANCIA DE LA BIOESTADÍSTICA EN LA CARRERA CLASIFICAR DE MANERA CORRECTA LAS VARIABLES ESTADÍSTICAS INTERPRETAR DE MANERA CORRECTA LOS CUADROS DE PRESENTACIÓN Y CALCULAR PROPORCIONES, PORCENTAJES, RAZONES	1. DEFINICIÓN Y CLASIFICACION DE LA ESTADISTICA. 2. TIPOS DE VARIABLES Y ESCALAS DE MEDICION 3. CUADROS DE PRESENTACIÓN 4. PROPORCIONES, PORCENTAJES Y RAZONES
2	REPRESENTACIÓN DE LA VARIABLE CUALITATIVA Y CUANTITATIVA (LIBRO: PÁG. 11-36)	APLICAR LAS TÉCNICAS GRAFICAS DE REPRESENTACION DE LA VARIABLE CUALTITATIVA Y CUANTITATIVA UTILIZAR LAS TÉCNICAS PARA LA ELABORACIÓN DE TABLAS DE FRECUENCIAS ABSOLUTAS, ACUMULADAS Y PORCENTUALES	1. REPRESENTACION GRAFICA DE LA VARIABLE CUALITATIVA: DIAGRAMAS DE BARRAS, CIRCULAR O PIE, GRAFICO DE LINEAS. 2. REPRESENTACIÓN GRAFICA DE LA VARIABLE CUANTITATIVA: HISTOGRAMA, POLÍGONO DE FRECUENCIAS Y OJIVA DE GALTON 3. TABLA DE FRECUENCIAS ABSOLUTAS, ACUMULADAS Y PORCENTUALES.
3	MEDIDAS NUMÉRICAS PARA DATOS SIMPLES (LIBRO: PÁG. 37-64)	CALCULAR LAS MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL, DISPERSIÓN Y POSICIÓN PARA UNA SERIE DE DATOS SIMPLE.	1. MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL: MEDIA, MEDIANA Y MODA 2. MEDIDAS DE DISPERSIÓN: RANGO, VARIANZA, DESVIACIÓN ESTANDAR, DESVIACION INTERCUARTILICA Y COEFICIENTE DE VARIACION 3. MEDIDAS DE POSICIÓN: CUARTILES, DECILES Y PERCENTILES.
4	MEDIDAS NUMÉRICAS PARA DATOS AGRUPADOS (LIBRO: PÁG. 65-98)	ELABORAR UNA TABLA DE FRECUENCIAS PARA UNA SERIE DE DATOS AGRUPADA.	1. INTERVALOS DE CLASE Y TABLA DE FRECUENCIAS. 2. MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL: MEDIA, MEDIANA Y MODA

		CALCULAR LAS MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL, DISPERSIÓN Y POSICIÓN PARA UNA SERIE DE DATOS AGRUPADA.	<ul style="list-style-type: none"> 3. MEDIDAS DE DISPERSIÓN: RANGO, VARIANZA, DESVIACIÓN ESTANDAR, DESVIACIÓN INTERCUARTILICA Y COEFICIENTE DE VARIACIÓN 4. MEDIDAS DE POSICIÓN: CUARTILES, DECILES Y PERCENTILES.
5	RETROALIMENTACIÓN	HOJA DE TRABAJO DE REPASO DE LOS CONTENIDOS DEL MODULO I.	<ul style="list-style-type: none"> 1. CONTENIDOS DE LA SEMANA 1 A LA 4.

MÓDULO II: PROBABILIDAD Y DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DISCRETA

- Construir una base de datos para realizar el ordenamiento, clasificación y análisis de datos según guía de trabajo.
- Aplicar los teoremas y distribuciones de probabilidad para la resolución de problemas aplicados a las ciencias de la salud.

No. SEMANA	CONTENIDO	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
		AL FINALIZAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE:	SUBTEMAS AL ESTUDIAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SEÑALARÁ:
6	BASE DE DATOS EN SPSS 22 (GUIA DE TRABAJO, DOCUMENTO EN AULA VIRTUAL)	CREAR UNA BASE DE DATOS Y REALIZAR UN ANÁLISIS UNIVARIADO Y BIVARIADO SEGÚN GUIA DE TRABAJO.	<ol style="list-style-type: none"> 1. MEDIDAS NUMÉRICAS 2. TABLAS DE FRECUENCIAS 3. GRÁFICAS DE VARIABLES CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS 4. TABLAS DE CONTINGENCIA 5. ANÁLISIS POR VARIABLES SEGMENTADAS
7 Y 8	ANÁLISIS COMBINATORIO Y PROBABILIDAD (LIBRO PÁG. 99-124)	<p>APLICAR LA REGLAS DE ANÁLISIS COMBINATORIO PARA CUANTIFICAR EL ESPACIO MUESTRAL DE UN EVENTO.</p> <p>CALCULAR E INTERPRETAR LAS PROBABILIDADES EN INFORMACIÓN BIOMÉDICA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. REGLA DE LA MULTIPLICACIÓN Y ADICIÓN 2. PERMUTACIONES Y COMBINACIONES 3. TEORÍA DE CONJUNTOS 4. PROBABILIDAD DE UN EVENTO 5. PROBABILIDAD MARGINAL EVENTOS INDEPENDIENTES 6. PROBABILIDAD CONDICIONAL EVENTOS DEPENDIENTES 7. REGLA DE BAYES 8. APLICACIONES
9	DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DISCRETAS (LIBRO: PÁG. : 125-138)	CALCULAR E INTERPRETAR PROBABILIDADES UTILIZANDO LOS MODELOS BINOMIAL Y POISSON.	<ol style="list-style-type: none"> 1. PROCESO BINOMIAL 2. DISTRIBUCION BINOMIAL 3. APLICACIONES 4. PROCESO DE POISSON 5. DISTRIBUCION DE POISSON 6. APLICACIONES
10	RETROALIMENTACION	HOJA DE TRABAJO DE REPASO DE LOS CONTENIDOS DEL MÓDULO II.	<ol style="list-style-type: none"> 1. CONTENIDOS DE LA SEMANA 7 A LA 9.

MÓDULO III: DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUA, DISTRIBUCIONES MUESTRALES Y MUESTREO

- Aplicar las diferentes distribuciones de probabilidad a problemas de ciencias de la salud.
- Discriminar los diferentes tipos de muestreo, sus características y aplicabilidad.

No. SEMANA	CONTENIDO	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
		AL FINALIZAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE:	SUBTEMAS AL ESTUDIAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SEÑALARÁ:
11	DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUAS <i>(LIBRO PÁG. 139-164)</i>	CALCULAR E INTERPRETAR PROBABILIDADES UTILIZANDO EL MODELO DE CURVA NORMAL (CAMPANA DE GAUSS)	<ol style="list-style-type: none"> 1. MODELO NORMAL 2. AREAS DEBAJO DE LA CURVA NORMAL 3. USO DE LA TABLA DE VALORES Z 4. APLICACIONES
12	INTRODUCCIÓN AL MUESTREO <i>(LIBRO PÁG. 165-182)</i>	IDENTIFICAR LA IMPORTANCIA DEL MUESTREO EN LOS ESTUDIOS APLICADOS EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD	<ol style="list-style-type: none"> 1. DEFINICIÓN DE POBLACIÓN Y MUESTRA 2. CARACTERÍSTICAS DEL CENSO Y MUESTREO 3. POBLACIÓN INFINITA Y FINITA. 4. MUESTREO NO PROBABILISTICO: JUICIO, CONVENIENCIA, ACCIDENTAL, BOLA DE NIEVE, CUOTAS. 5. MUESTREO PROBABILISTICO: ALEATORIO SIMPLE, SISTEMÁTICO, ESTRATIFICADO, CONGLOMERADO, POLIETAPICO.
13	DISTRIBUCIONES MUESTRALES PARTE I <i>(LIBRO PÁG. 183-196)</i>	APLICAR LAS PROPIEDADES DE UNA DISTRIBUCIÓN MUESTRAL.	<ol style="list-style-type: none"> 1. TEOREMA DEL LIMITE CENTRAL 2. CARACTERISTICAS DE LAS MEDIAS MUESTRALES 3. DISTRIBUCIÓN MUESTRAL PARA UNA MEDIA 4. DISTRIBUCIÓN MUESTRAL PARA UNA PROPORCIÓN 5. APLICACIONES
14	DISTRIBUCIONES MUESTRALES PARTE II <i>(LIBRO PÁG. 197 - 204)</i>	APLICAR LAS PROPIEDADES DE UNA DISTRIBUCIÓN MUESTRAL.	<ol style="list-style-type: none"> 1. DISTRIBUCIÓN MUESTRAL DE LA DIFERENCIA ENTRE DOS MEDIAS 2. DISTRIBUCIÓN MUESTRAL DE LA DIFERENCIA ENTRE DOS PROPORCIONES 3. APLICACIONES
15	RETROALIMENTACIÓN	HOJA DE TRABAJO DE REPASO DE LOS CONTENIDOS DEL MODULO III.	<ol style="list-style-type: none"> 1. CONTENIDOS DE LA SEMANA 11 A LA 14.

MÓDULO IV: TAMAÑO DE MUESTRA, INTERVALOS DE CONFIANZA Y PRUEBAS DE HIPÓTESIS

- Calcular tamaños de muestra para estudios descriptivos para variables cualitativas y cuantitativas.
- Realizar inferencias sobre los parámetros estadísticos a través de estimador puntuales.
- Efectuar el proceso de prueba de hipótesis estadísticas para estudios analíticos.

No. SEMANA	CONTENIDO	OBJETIVOS ESPECIFICOS	
		AL FINALIZAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE:	SUBTEMAS AL ESTUDIAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SEÑALARÁ:
16	TAMAÑO DE MUESTRA (LIBRO PÁG. 205-2014)	APLICAR LAS FORMULAS BASICAS PARA CALCULAR EL TAMAÑO D MUESTRA PARA ESTIMAR MEDIAS Y PROPORCIONES POBLACIONALES.	<ol style="list-style-type: none"> 1. TAMAÑO DE MUESTRA PARA ESTIMAR UNA MEDIA CON POBLACIÓN CONOCIDA Y DESCONOCIDA. 2. TAMAÑO DE MUESTRA PARA ESTIMAR UNA PROPORCION CON POBLACION CONOCIDA Y DESCONOCIDA. 3. APLICACIONES
17	INTERVALOS DE CONFIANZA (LIBRO PÁG. 215- 234)	IDENTIFICAR Y CALCULAR LOS INTERVALOS DE CONFIANZA PARA MEDIAS Y PROPORCIONES EN PROBLEMAS DE TIPO BIOMEDICO.	<ol style="list-style-type: none"> 1. CONCEPTO DE ESTIMACIÓN 2. ESTIMACIÓN PUNTUAL 3. INTERVALO DE CONFIANZA PARA UNA MEDIA Y DEFERENCIA DE MEDIAS. 4. INTERVALO DE CONFIANZA PARA UNA PROPORCIÓN Y DIFERENCIA DE PROPORCIONES. 5. APLICACIONES
18	PRUEBAS DE HIPÓTESIS PARTE I (LIBRO PÁG. 235 -258)	<p>DISCRIMINAR LOS TIPOS DE HIPÓTESIS</p> <p>IDENTIFICAR LOS ERRORES TIPO I Y II</p> <p>APLICAR LAS PRUEBAS DE HIPÓTESIS PARA UNA MEDIA Y UNA PROPORCIÓN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. HIPÓTESIS ESTADISTICA 2. HIPÓTESIS NULA Y ALTERNATIVA 3. ERRORES TIPO I Y II 4. ESTADISTICO DE PRUEBA 5. VALOR CRÍTICO 6. REGLAS DE DECISIÓN 7. DIRECCION DE LAS HIPÓTESIS 8. PRUEBA DE HIPÓTESIS PARA UNA MEDIA 9. PRUEBA DE HIPÓTESIS PARA UNA PROPORCIÓN
19	PRUEBAS DE HIPÓTESIS PARTE II (LIBRO PÁG. 259-278)	APLICAR LAS PRUEBAS DE HIPÓTESIS PARA LA DIFERENCIA DE MEDIAS Y DIFERENCIA DE PROPORCIONES	<ol style="list-style-type: none"> 1. DIRECCIÓN DE LAS HIPÓTESIS 2. PRUEBA DE HIPÓTESIS PARA LA DIFERENCIA DE MEDIAS 3. PRUEBA DE HIPÓTESIS PARA LA DIFERENCIA DE PROPORCIONES

20	RETROALIMENTACIÓN	HOJA DE TRABAJO DE REPASO DE LOS CONTENIDOS DEL MODULO IV.	1. CONTENIDOS DE LA SEMANA 16 A LA 19.
----	--------------------------	--	--

MÓDULO V: PRUEBAS ESTADÍSTICAS DE RELACIÓN PARA VARIABLES CUALITATIVAS Y CUANTITATIVAS

- Explicar los modelos estadísticos utilizados para establecer la relación entre variables en estudios analíticos.
- Discriminar el modelo estadístico adecuado a aplicar según los fines de una investigación.

No. SEMANA	CONTENIDO	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	SUBTEMAS
		AL FINALIZAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE:	AL ESTUDIAR CADA CONTENIDO EL ESTUDIANTE SEÑALARÁ:
21	DISTRIBUCIÓN JI CUADRADA <i>(LIBRO PÁG. 297-314)</i>	ANALIZAR LAS APLICACIONES DE LA DISTRIBUCIÓN JI CUADRADA.	<ol style="list-style-type: none"> 1. SUPUESTOS DEL MODELO 2. PRUEBA DE INDEPENDENCIA 3. PRUEBA DE HOMEGENIDAD 4. APLICACIONES
22	REGRESIÓN LINEAL SIMPLE <i>(LIBRO PÁG. 315-329)</i>	<p>CALCULAR E INTERPRETAR LOS RESULTADOS DEL MODELO DE REGRESION LINEAL.</p> <p>DETERMINAR LA SIGNIFICANCIA DE LAS VARIABLES INDEPENDIENTES DEL MODELO DE REGRESIÓN LINEAL</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. VARIABLE INDEPENDIENTE Y DEPENDIENTE 2. PARÁMETROS DE LA RECTA DE REGRESIÓN LINEAL 3. ERROR ESTANDAR DEL COEFICIENTE DE REGRESIÓN 4. ERROR ESTANDAR DE ESTIMACIÓN 5. PRUEBA DE HIPÓTESIS PARA B 6. INTERVALO DE CONFIANZA PARA B 7. PROYECCIONES 8. APLICACIONES
23	CORRELACIÓN LINEAL SIMPLE <i>(LIBRO PÁG. 330-342)</i>	<p>CALCULAR E INTEPRETAR LOS RESULTADOS DEL MODELO DE CORRELACIÓN LINEAL.</p> <p>DETERMINAR EL GRADO DE EXPLICACIÓN Y RELACIÓN DEL MODELO DE CORRELACIÓN LINEAL.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. COEFICIENTE DE CORRELACIÓN DE PEARSON 2. COEFICIENTE DE DETERMINACIÓN 3. PRUEBA DE HIPÓTESIS PARA R 4. INTERVALO DE CONFIANZA PARA R 5. APLICACIONES
24	PRUEBAS NO PARAMÉTRICAS <i>(LIBRO: PÁG. 343-358)</i>	APLICAR LAS PRUEBAS PARAMETRICAS MÁS IMPORTANTES A PROBLEMAS BIOMEDICOS.	<ol style="list-style-type: none"> 1. INTRODUCCIÓN 2. DEFINICIONES 3. VENTAJAS DE USO Y APLICACIÓN. 4. PRUEBA DE SIGNO 5. PRUEBA DE JERARQUIA DE WILCOXON 6. APLICACIONES
25	RETROALIMENTACIÓN	HOJA DE TRABAJO DE REPASO DE LOS CONTENIDOS DEL MODULO V.	<ol style="list-style-type: none"> 1. CONTENIDOS DE LA SEMANA 21 A LA 24.

Nota: El presente programa es flexible en función de cambios y necesidades que se presenten en el transcurso del desarrollo del curso, en el presente año. También algunas clases podrían realizarse de forma virtual para darle continuidad a la planificación anual en caso de ser necesario.

4. PARÁMETROS DE ENTREGA DE BASE DE DATOS

- ✓ Caratula
- ✓ Introducción
- ✓ Cuestionario: 5 preguntas de variables cualitativas y 5 variables cuantitativas sobre un tema de salud actual.
- ✓ Análisis estadístico: Tablas y gráficas, deben contener título, numeración, fuente y una breve descripción de lo más relevante.
- ✓ Conclusiones
- ✓ Recomendaciones
- ✓ Referencias Bibliográficas
- ✓ Link del formulario de google docs: deben responder todos los integrantes de la sección
- ✓ Base de datos en formato Excel y SPSS 22 o 25
- ✓ Descargar el instructivo de cómo realizar la actividad en el aula virtual
- ✓ Entregar según fecha de entrega en el aula virtual en formato Word

5. PARAMETROS DE ENTREGA DE SIMULACIONES

- ✓ Deberán descargar la guía de simulación del aula virtual formato PDF
- ✓ Desarrollar la simulación PHET en la dirección web proporcionada en la guía
- ✓ Llenar el informe según el formato proporcionado en la guía.
- ✓ Entregar el informe según fecha de entrega en el aula virtual en formato PDF

6. PARAMETROS DE ENTREGA DE HOJAS DE TRABAJO

- ✓ Deberán resolver las hojas de trabajo de cada capítulo del libro.
- ✓ En la semana 4 de cada módulo deberán de subir las hojas de trabajo en formato PDF al aula virtual

7. DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES Y PUNTEOS POR SEMANA

SEMANA	ACTIVIDADES	PUNTEO	SEMANA	ACTIVIDADES	PUNTEO
MÓDULO I			MÓDULO IV		
1	CLASE SINCRONICA		16	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 9 CAP. 10 PAG. 213-214	0.25
2	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 1 CAP. 2 PAG. 29-35	0.33	17	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 10 CAP. 11 PAG. 232-234	0.25
3	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 2 CAP. 3 PAG. 63-64	0.33	18	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 11 CAP. 12 PAG. 256-257	0.25
4	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 3 CAP. 4 PAG. 94-98	0.33	19	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 12 CAP. 13 PAG. 276-277	0.25
5	RESOLVER HOJA DE TRABAJO REPASO MÓDULO I ENTREGA DE HOJAS DE TRABAJO 1, 2 Y 3 Y HOJA DE REPASO EN EL AULA VIRTUAL	1.00	20	RESOLVER HOJA DE TRABAJO DE REPASO MODULO IV ENTREGA DE HOJAS DE TRABAJO 9,10, 11 Y 12 Y HOJA DE REPASO EN EL AULA VIRTUAL	1.00
	PRIMER EXAMEN PARCIAL*	10.00		CUARTO EXAMEN PARCIAL *	10.00
TOTAL MÓDULO I			TOTAL MÓDULO IV		
<i>12.00</i>			<i>12.00</i>		
SEMANA	ACTIVIDADES	PUNTEO	SEMANA	ACTIVIDADES	PUNTEO
MÓDULO II			MÓDULO V		
6	CLASE SINCRONICA ELABORAR BASE DE DATOS SPSS 22	2.00	21	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 13 CAP. 15 PAG. 312-313	0.33
7	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO.4 PARTE 1 CAP. 5 PAG. 121-122	0.25	22	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 14 PARTE 1 CAP. 16 PAG. 338-340 DESARROLLAR SIMULACION DE MINIMOS CUADRADOS (VER AULA VIRTUAL)	0.17 4.00
8	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO.4 PARTE 2 CAP. 5 PAG. 122-123 DESARROLLAR SIMULACION PLINKO (VER AULA VIRTUAL)	0.25 4.00	23	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 14 PARTE 2 CAP. 16 PAG. 340-341	0.14
9	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 5 CAP. 6 PAG. 136-137	0.50	24	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 15 CAP. 17 PAG. 355-357	0.33
10	RESOLVER HOJA DE TRABAJO REPASO MODULO II ENTREGA DE HOJAS DE TRABAJO 4 Y 5, HOJA DE REPASO, INFORME DE BASE DE DATOS, SIMULACION PLINKO EN EL AULA VIRTUAL	1.00	25	RESOLVER HOJA DE TRABAJO DE REPASO MODULO V ENTREGA DE HOJAS DE TRABAJO 13, 14 Y 15 Y HOJA DE REPASO EN EL AULA VIRTUAL	1.00
	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL *	10.00		QUINTO EXAMEN PARCIAL*	10.00
TOTAL MÓDULO II			TOTAL MÓDULO V		
<i>18.00</i>			<i>16.00</i>		

SEMANA	ACTIVIDADES	PUNTEO	SEMANA	ACTIVIDADES	PUNTEO
MÓDULO III			RESUMEN		
11	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 6 CAP. 7 PAG. 162-163	0.33		<i>ACTIVIDADES 5 MÓDULOS</i>	<i>70.00</i>
12	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 7 CAP. 8 PAG. 181	0.33		<i>ACTIVIDAD EXTRA AULA</i>	<i>10.00</i>
13	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 8 PARTE 1 CAP. 9 PAG. 201-203	0.17		<i>EXAMEN FINAL</i>	<i>20.00</i>
14	CLASE SINCRONICA RESOLVER HOJA DE TRABAJO NO. 8 PARTE 2 CAP. 9 PAG. 203-204	0.17		<i>TOTAL</i>	<i>100.00</i>
15	RESOLVER HOJA DE TRABAJO DE REPASO MODULO III ENTREGA DE HOJAS DE TRABAJO 6, 7 Y 8 Y HOJA DE REPASO EN EL AULA VIRTUAL	1.00		<i>*Ver calendario académico anual de actividades. El estudiante debe cumplir con el 80% de asistencia.</i>	
	TERCER EXAMEN PARCIAL*	10		<i>ZONA MÍNIMA: 41 PTOS.</i>	
TOTAL MÓDULO III				12.00	NOTA DE APROBACION: 61 PTS.

8. NORMAS DEL CURSO

1. Debe asistir al menos al 80% de las clases virtuales de ciclo anual.
2. Participar activamente en la clase virtual, dando sus opiniones, críticas positivas o exponiendo dudas utilizando un lenguaje adecuado y de respeto hacia al profesor y estudiantes.
3. Deberá unirse al **grupo de whatsapp o telegram** del curso según le indique su docente. Este chat se utilizará únicamente para información del curso se utilizara de **Lunes a Viernes en horario de 8:00 a 16:00 horas**.
4. Conectarse **5 minutos** antes de la hora de inicio de la clase con su **correo institucional al link de meet** proporcionado para la clase en el aula virtual.
5. Apagar su cámara y micrófono al unirse a la sesión de la clase, cuando participe puede encender su micrófono y cámara, al terminar deberá nuevamente desactivar el micrófono y cámara.
6. En caso no pueda conectarse a la clase virtual por falta de energía eléctrica o servicio de internet, o falla de su dispositivo de conexión, deberá informarlo al docente vía **whatsapp o telegram** grupal de la sección. Podrá acceder al link de la grabación de la clase a través del aula virtual para ponerse al día con tema desarrollado.
7. Todas las tareas, evaluaciones y actividades del curso de desarrollan a través del aula virtual. Por lo cual deberá estar constantemente revisando la información y material posteado. No habrá excusas para recibir tareas después de la fecha indicada.
8. Para las evaluaciones parciales el estudiante tendrá que conectarse a través de **2 dispositivos**, en uno resolverá el examen y con el otro proyectara la cámara para mostrar su actividad. **De lo contrario su evaluación no se tomará como válida. Solamente podrá utilizar un formulario (sin anotaciones), copia de tablas estadísticas según se necesiten y calculadora científica (no calculadora del teléfono). En ningún momento podara consultar su libro de texto.**
9. Respetar los derechos de autor de libros, videos, audios, infografías, páginas web, blogs y otros.
10. El horario de atención para resolución de dudas es de **Lunes a Viernes de 8:00 a 16:00 horas**. Las dudas sobre los temas desarrollados en clase deben realizarse a través del **foro de dudas** disponible en el aula virtual.
11. Cualquier inconveniente con las actividades del curso debe comunicarla con su profesor en primera instancia. Si el mismo no le da tramite, podrá comunicarse con el coordinador del curso para darle seguimiento. Nota: recuerde que no toda solicitud será aprobada.

9. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

**TEXTO QUE DEBE ADQUIRIR EL ESTUDIANTE:
S. DURINI – P. ESTRADA**

BIOESTADÍSTICA

SEGUNDA EDICIÓN, EDITORIAL DURINI-ESTRADA, 2021

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA:

1. WAYNE W. DANIEL. **“BIOESTADÍSTICA” BASE PARA EL ANÁLISIS DE LAS CIENCIAS DE LA SALUD.** EDITORIAL LIMUSA. MÉXICO. 2011.
2. MARCELO PAGANO-KIMBERLEE GAUVREAU. **FUNDAMENTOS DE BIOESTADÍSTICA.** SEGUNDA EDICION. 2001.
3. MILTON J., SUSAN. **ESTADÍSTICA PARA BIOLOGÍA.** CIENCIAS DE LA SALUD. MÉXICO. INTERAMERICANA, SEGUNDA EDICIÓN, 1994.
4. ROBERT R. PAGANO. **ESTADÍSTICA PARA LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO,** QUINTA EDICION, EDITORIAL THOMSON. 1998.
5. DAWSON-SAUDERS, BETH. **BIOESTADÍSTICA MÉDICA.** MANUAL MODERNO. 2ª. EDICION. MÉXICO. 1997.
6. OCTAVIO SÁNCHEZ. **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICAS.** MC GRAW HILL. MEXICO, 1995.
7. SIEGEL, SYDNEY, **ESTADÍSTICA NO PARAMETRICA.**
8. DOWNIW, N.M. Y R. W. HEATH. **MÉTODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS.** 5ª. EDICION, HARLA, MÉXICO, 1986.
9. SCHEAFFER, RICHARD Y WILLIAM MENDENHALL. **ELEMENTOS DE MUESTREO.** EDITORIAL IBEROAMERICANA. MÉXICO, 1987.
10. ROJAS SORIANO, RAUL. **“GUIA PARA REALIZAR INVESTIGACIONES SOCIALES”.** MEXICO, 1996.

PAGINA WEB MÉDICO Y CIRUJANO

<https://www.medicina.cunoc.edu.gt>

AULA VIRTUAL

<https://aula.medicina.cunoc.edu.gt>

PROGRAMA DE CURSO DIGITALIZADO

<https://sites.google.com/cunoc.edu.gt/bioestadistica2021/inicio>

Ing. Sergio Durini
Coordinador Bioestadística

Vo.Bo. Licda. Patricia Calderón
Coordinadora primer año

SEDS

26-01-2021. 10:00 HORAS.