

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010			
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:	10200133	Sección:	1	Aula:	Lab
Mes	OCTUBRE 2.010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Mater a Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J					
1	04	LUN							
	05	MAR							
	06	MIER							
	07	JUEV				PRESENTACIÓN DEL PLAN DE EVALUACIÓN Y DISCUSIÓN DE LA METODOLOGÍA A UTILIZAR EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA /APRENDIZAJE	PRESENTACIÓN DEL PLAN DE EVALUACIÓN Y DISCUSIÓN DE LA METODOLOGÍA A UTILIZAR EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA /APRENDIZAJE		
	08	VIER							
2	11	LUN							
	13	MIER							
	14	JUEV				INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	Dinámica de Grupo INTERCAMBIO DE IDEAS SOBRE COMPUTACIÓN – INFORMÁTICA.		
	15	VIER							
3	18	LUN							
	20	MIER							
	21	JUEV				EVOLUCIÓN HISTÓRICAS	EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y GENERACIONES DEL COMPUTADOR		
	22	VIER							
4	25	LUN							
	26	MAR							
	27	MIER							
	28	JUEV				EVALUACIÓN CORTE 1	EVALUACIÓN PRACTICA 25%		



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:		10200133		Sección	1	Aula:	Lab
Mes	NOVIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
5	04	JUEV				DEFINIR TÉRMINOS ASOCIADOS A LA COMPUTACIÓN. CONOCER LA ESTRUCTURA FÍSICA DEL COMPUTADOR: EXTERNA E INTERNA	HARDWARE. SOFTWARE. ELEMENTOS BÁSICOS DEL COMPUTADOR.				
6	08	LUN									
	11	JUEV				CONCEPTOS BÁSICOS DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS	CONCEPTOS. COMPONENTES. FUNCIONES. TIPOS				
7	15	LUN									
	18	JUEV				MANEJO E IMPORTANCIA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS	EXPLORADOR DE WINDOWS. MODIFICAR ESCRITORIO. CREAR ACCESO DIRECTO. CREAR CARPETAS. COPIAR Y FORMATEAR DISKETTES				
8	22	LUN									
	25	JUEV				MANEJO E IMPORTANCIA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS	EXPLORADOR DE WINDOWS. MODIFICAR ESCRITORIO. CREAR ACCESO DIRECTO. CREAR CARPETAS. COPIAR Y FORMATEAR DISKETTES				



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:		10200133		Sección	1	Aula:	Lab
Mes	DICIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
9	02	JUEV				<b>EVALUACIÓN CORTE 2</b>	<b>EVALUACIÓN PRACTICA 25%</b>				

	03	VIER						
10	06	LUN						
	09	JUEV				USOS DE MICROSOFT WORD	INSERTAR COLUMNAS, CREAR Y MODIFICAR TABLAS. INSERTAR SÍMBOLOS.	
	10	VIER						
11	13	LUN						
	14	MAR						
	15	MIER						
	16	JUEV				MANEJO Y USO DEL PROCESADOR DE TEXTOS EN LA ACTUALIDAD	ABRIR DOCUMENTOS, MODIFICAR FUENTES. AJUSTE DE INTERLINEAS, INSERTAR IMAGEN Y WORD ART.	
	17	VIER						
	20	LUN						

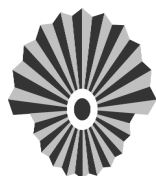


Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE /NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,  
FICHA DE CONTROL ACADEMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:		10200133		Sección:	1	Aula:	Lab
Mes	ENERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
12	10	LUN									
	13	JUEV				EXPLICAR COMO SE IMPRIMEN DOCUMENTOS	CONFIGURAR Y PREPARAR PAGINAS, ORGANIZAR IMPRESIÓN, VISTA DE DOCUMENTOS. IMPRIMIR				
13	17	LUN									
	18	MAR									
	19	MIER									
	20	JUEV				<b>EVALUACIÓN CORTE 3</b>	<b>EVALUACIÓN PRACTICA 25%</b>				

14	24	LUN						
	26	MIER						
	27	JUEV				CONOCER LAS CONCEPTOS. GENERALIDADES Y HISTORIA. UTILIDADES DE UN PRINCIPALES NAVEGADOR NAVEGADORES		
15	31	LUN						



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE/NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,

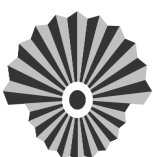
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:		10200133		Sección	1	Aula:	Lab
Mes	FEBRERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
15	01	MAR									
	02	MIER									
	03	JUEV				CONOCER LA RED INTERNET Y SUS PRINCIPALES SERVICIOS	CONCEPTO. BREVE RESEÑA HISTÓRICA. VENTAJAS Y DESVENTAJAS. SERVICIOS				
	04	VIER									
16	07	LUN									
	08	MAR									
	09	MIER									
	10	JUEV				ELEMENTOS BÁSICOS. DE UN PROGRAMA DE COMPUTACIÓN	DATOS. TIPOS DE DATOS. VARIABLES. .CONSTANTES. CONTADORES. OPERADORES				
	11	VIER									
17	14	LUN									
	15	MAR									
	16	MIER									
	17	JUEV				<b>EVALUACIÓN CORTE 4</b>	<b>EVALUACIÓN PRACTICA 25%</b>				

	<b>18</b>	<b>VIER</b>				<b>CULMINACION DE ACTIVIDADES DE DOCENCIA DIRECTA</b>		
	<b>21</b>	<b>LUN</b>				<b>CONSIGNACIÓN</b>		
	<b>22</b>	<b>MAR</b>				<b>Y</b>		
	<b>23</b>	<b>MIER</b>				<b>TRANSCRIPCION</b>		
	<b>24</b>	<b>JUE</b>				<b>DE NOTAS</b>		
	<b>25</b>	<b>VIER</b>						
	<b>28</b>	<b>LUN</b>				<b>REPARACIONES</b>		

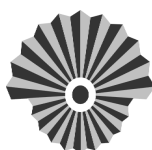


Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre				
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010				
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>			Código:	10200133	Sección:	2	Aula:	Lab
Mes	OCTUBRE 2.010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista		
Sem.	Fecha		A	I	J					
1	04	LUN								
	05	MAR								
	06	MIER								
	07	JUEV				PRESENTACIÓN DEL PLAN DE EVALUACIÓN Y DISCUSIÓN DE LA METODOLOGÍA A UTILIZAR EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA /APRENDIZAJE	PRESENTACIÓN DEL PLAN DE EVALUACIÓN Y DISCUSIÓN DE LA METODOLOGÍA A UTILIZAR EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA /APRENDIZAJE			
	08	VIER								
2	11	LUN								
	13	MIER								
	14	JUEV				INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	Dinámica de Grupo INTERCAMBIO DE IDEAS SOBRE COMPUTACIÓN – INFORMÁTICA.			
	15	VIER								
3	18	LUN								
	20	MIER								
	21	JUEV				EVOLUCIÓN HISTÓRICAS	EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y GENERACIONES DEL COMPUTADOR			
	22	VIER								
4	25	LUN								
	26	MAR								
	27	MIER								
	28	JUEV				EVALUACIÓN CORTE 1	EVALUACIÓN PRACTICA 25%			



**SEDE/NÚCLEO: El Tigre**  
**FACULTAD FACES ESCUELA Admón.,**  
**FICHA DE CONTROL ACADÉMICO**

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:		10200133		Sección	2	Aula:	Lab
Mes	NOVIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
5	04	JUEV				DEFINIR TÉRMINOS ASOCIADOS A LA COMPUTACIÓN. CONOCER LA ESTRUCTURA FÍSICA DEL COMPUTADOR: EXTERNA E INTERNA	HARDWARE. SOFTWARE. ELEMENTOS BÁSICOS DEL COMPUTADOR.				
6	08	LUN									
	11	JUEV				CONCEPTOS BÁSICOS DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS	CONCEPTOS. COMPONENTES. FUNCIONES. TIPOS				
7	15	LUN									
	18	JUEV				MANEJO E IMPORTANCIA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS	EXPLORADOR DE WINDOWS. MODIFICAR ESCRITORIO. CREAR ACCESO DIRECTO. CREAR CARPETAS . COPIAR Y FORMATEAR DISKETTES				
8	22	LUN									
	25	JUEV				MANEJO E IMPORTANCIA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS	EXPLORADOR DE WINDOWS. MODIFICAR ESCRITORIO. CREAR ACCESO DIRECTO. CREAR CARPETAS. COPIAR Y FORMATEAR DISKETTES				



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

**SEDE /NÚCLEO El Tigre**  
**FACULTAD FACES ESCUELA Admón. ,**  
**FICHA DE CONTROL ACADÉMICO**

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:		10200133		Sección	2	Aula:	Lab
Mes	DICIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
9	02	JUEV				<b>EVALUACIÓN CORTE 2</b>	<b>EVALUACIÓN PRACTICA 25%</b>				
	03	VIER									

10	06	LUN						
	09	JUEV				USOS DE MICROSOFT WORD	INSERTAR COLUMNAS, CREAR Y MODIFICAR TABLAS. INSERTAR SÍMBOLOS.	
	10	VIER						
11	13	LUN						
	14	MAR						
	15	MIER						
	16	JUEV				MANEJO Y USO DEL PROCESADOR DE TEXTOS EN LA ACTUALIDAD	ABRIR DOCUMENTOS, MODIFICAR FUENTES. AJUSTE DE INTERLINEAS, INSERTAR IMAGEN Y WORDART.	
	17	VIER						
	20	LUN						



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARIA

SEDE /NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,

FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura:	<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:	10200133	Sección:	2	Aula:	08
Mes	ENERO 2011	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J				
12	10	LUN						
	13	JUEV			EXPLICAR COMO SE IMPRIMEN DOCUMENTOS	CONFIGURAR Y PREPARAR PAGINAS, ORGANIZAR IMPRESIÓN, VISTA DE DOCUMENTOS. IMPRIMIR		
13	17	LUN						
	18	MAR						
	19	MIER						
	20	JUEV			<b>EVALUACIÓN CORTE 3</b>	<b>EVALUACIÓN PRACTICA 25%</b>		
14	24	LUN						



	27	JUEV			CONOCER GENERALIDADES UTILIDADES DE NAVEGADOR	LAS Y UN	CONCEPTOS. HISTORIA. PRINCIPALES NAVEGADORES	
--	----	------	--	--	--	----------------	---	--



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE/NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,  
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura:		<b>COMPUTACIÓN I</b>		Código:	10200133	Sección	2	Aula: Lab
Mes	FEBRERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
15	01	MAR						
	03	JUEV				CONOCER LA RED INTERNET Y SUS PRINCIPALES SERVICIOS	CONCEPTO. BREVE RESEÑA HISTÓRICA. VENTAJAS Y DESVENTAJAS. SERVICIOS	
16	07	LUN						
	09	MIER						
	10	JUEV				ELEMENTOS BÁSICOS. DE UN PROGRAMA DE COMPUTACIÓN	DATOS. TIPOS DE DATOS. VARIABLES. .CONSTANTES. CONTADORES. OPERADORES	
17	14	LUN						
	17	JUEV				<b>EVALUACIÓN CORTE 4</b>	<b>EVALUACIÓN PRACTICA 25%</b>	
	18	VIER				CULMINACION DE ACTIVIDADES DE DOCENCIA DIRECTA		
	21	LUN				CONSIGNACIÓN		
	22	MAR				Y		
	23	MIER				TRANSCRIPCION		
	24	JUE				DE NOTAS		
	25	VIER						
	28	LUN				REPARACIONES		



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE/NÚCLEO El Tigre

FACULTAD FACES

ESCUELA Admón.

FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
Hamlet Mata Mata			3950590			II-2010					
Asignatura:		COMPUTACIÓN II		Código:		10200132		Sección	1	Aula:	Lab
Mes	OCTUBRE 2.010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
	04	LUN				Inicio de clases, Discusión grupal del Plan de Evaluacion.					
1	07	JUEV				INTRODUCCIÓN A LA ASIGNATURA USO DE LAS HERRAMIENTAS DE WORD PARA DAR FORMATO A LOS TEXTOS	DIAGNOSTICO SOBRE EL USO DEL PROGRAMA WORD CREAR DOCUMENTO DE TEXTO. DAR FORMATO AL TEXTO. GUARDAR DOCUMENTOS				
2	14	JUEV				USO DE LAS HERRAMIENTAS PARA PREPARAR DISTINTOS DOCUMENTOS	INSERTAR COLUMNAS, CREAR Y MODIFICAR TABLAS. INSERTAR				
3	21	JUEV				CONOCER EL PROGRAMA MICROSOFT EXCEL Y SU IMPORTANCIA	ACCESO AL PROGRAMA. REVISIÓN DE BARRAS				
4	28	JUEV				Evaluación del 1 <sup>er</sup> corte 25%	Trabajo Práctico en el Lab. 25%				



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE/NÚCLEO: El Tigre

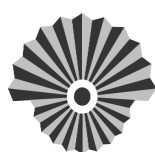
FACULTAD FACES

ESCUELA Admón.

FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
Hamlet Mata Mata			3950590			II-2010					
Asignatura:		COMPUTACIÓN II		Código:		10200132		Sección	1	Aula:	Lab
Mes	Noviembre 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
5	04	JUEV				CONCEPTOS BÁSICOS PARA EL USO DE LA HOJA DE CALCULO	FUNDAMENTOS BÁSICOS, COMANDOS. INGRESO DE DATOS. FORMATO DE CELDAS				

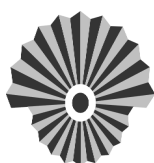
6	11	JUEV				MANEJO DE FUNCIONES EN LA HOJA DE CALCULO	CREAR HOJA DE CALCULO Y INGRESAR FORMULAS, GRAFICAS BASICAS	
7	18	JUEV				USO DE EXCEL COMO BASE DE DATOS	CREAR BASES DE DATOS INGRESANDO FORMULAS Y CREANDO GRÁFICOS. ENLAZAR DATOS EXTERNOS	
8	25	JUEV				Evaluación del 2 <sup>do</sup> corte 25%	Trabajo Práctico en el Lab. 25%	



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARIA

SEDE/NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón.  
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
Hamlet Mata Mata			3950590			II-2010		
Asignatura:		COMPUTACIÓN II	Código:		10200132	Sección	Aula:	Lab
Mes	Diciembre 2010	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J				
9	02	JUEV				CREAR DIAPOSITIVAS. INGRESAR DATOS. DISEÑO Y ESTILO DE DIAPOSITIVAS		
10	09	JUEV			PREPARAR DIAPOSITIVAS	DISEÑAR DIAPOSITIVAS. APLICAR ANIMACION Y PRESENTACIÓN		
11	16	JUEV			MICROSOFT PUBLISHER	RECONOCER BARRAS DE HERRAMIENTAS.		



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARIA

SEDE /NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón.,  
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
Hamlet Mata Mata			3950590			II-2010		
Asignatura:		COMPUTACIÓN II	Código:		10200132	Sección	Aula:	Lab
Mes	Enero 2.011	Asistencia			Objetivos	Contenidos	%	
Sem.	Fecha	A	I	J				

Sem.	Fecha		A	I	J			Materia Vista
12	13	JUEV				Evaluación del 3 <sup>er</sup> corte 25%	Trabajo Práctico en el Lab. 25	
13	20	JUEV				USO DE LAS BARRAS DE PUBLISHER	PREPARAR FORMATOS PARA PUBLICACIONES, PLANTILLAS BASICAS	
14	27	JUEV				DEFINIR LOS ELEMENTOS BÁSICOS NECESARIOS PARA LA ESTRUCTURA DE UN PROGRAMA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN. .ALGORITMO. DEFINICIÓN. CARACTERÍSTICAS. DIAGRAMA DE FLUJO	



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE/NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,  
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
Hamlet Mata Mata			3950590			II-2010		
Asignatura: COMPUTACION II		Código: 10200132		Sección	Aula:	Lab		
Mes	Febrero 2011	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J				
15	03	JUEV				DATOS. TIPOS DE DATOS. VARIABLES. .CONSTANTES. CONTADORES. OPERADORES		
16	10	JUEV				DATOS. TIPOS DE DATOS. VARIABLES. .CONSTANTES. CONTADRES. OPERADORES		
17	17	JUEV				Evaluación del 4 <sup>to</sup> Corte	Trabajo Práctico en el Lab. 25	
	18	VIER				CULMINACIÓN DE ACTIVIDADES DE DOCENCIA DIRECTA		
18	21	LUN				CONSIGNACIÓN		
	22	MAR				Y TRANSCRIPCIÓN		
	23	MIER				DE NOTAS		
	24	VIER				REPARACIONES		

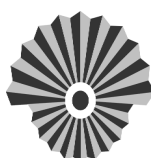


Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010			
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA I</b>			Código: 10200373		Sección: 1	Aula: 09			
Mes	OCTUBRE 2.010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
	Sem.	Fecha	A	I	J				
1	04	LUN				Presentación y entrega de la planificación de la asignatura a los estudiantes.	Exposición del docente.		
	05	MAR				Introducción y estadística descriptiva. Definición, uso y objetivo de la estadística. Estadística Descriptiva y Estadística Inferencial. Distribuciones de frecuencias.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	06	MIER							
2	11	LUN				Histograma y polígonos de frecuencias.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	12	MAR				Diagrama de barras, de línea por sector, pictograma.			
	15	VIER							
3	18	LUN				Medidas de tendencia central o de posición: media aritmética, media ponderada, media geométrica, mediana y moda.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	19	MAR				Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	22	VIER							
4	25	LUN				Coefficiente de variación o coeficiente de asimetría. Resolución de problemas referente a la Unidad.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	26	MAR				Resolución de problemas referente a la Unidad.	Exposición y explicación oral y escrita de problemas tipos.		



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA I</b>		Código: 10200373		Sección: 1	Aula: 09			
Mes	NOVIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
<b>5</b>	<b>01</b>	<b>LUN</b>				<b>Evaluación del Corte 1</b>	<b>Prueba Escrita 25%</b>	
	<b>02</b>	<b>MAR</b>				Probabilidades. Técnicas de conteo. Regla multiplicativa, diagrama de árbol, permutaciones y combinaciones. Experimentos, eventos y espacio muestral. Tipos de probabilidades unión e intersección de eventos.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>05</b>	<b>VIER</b>						
<b>6</b>	<b>08</b>	<b>LUN</b>				Eventos mutuamente excluyentes. Probabilidades conjuntas, marginales y condicionales. Eventos independientes. Ley multiplicativa. Ley de Bayes. Revolución de Problemas.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>09</b>	<b>MAR</b>				Revolución de Problemas referidos a la unidad de Probabilidad.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>12</b>	<b>VIER</b>						
<b>7</b>	<b>15</b>	<b>LUN</b>				Revolución de Problemas referidos a la unidad de Probabilidad.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>16</b>	<b>MAR</b>				Variables aleatorias continuas. Distribuciones de probabilidades. Función de probabilidad acumulada.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
<b>8</b>	<b>22</b>	<b>LUN</b>				Esperanza matemática: Valor esperado, varianza y desviación estándar.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	<b>23</b>	<b>MAR</b>				Teoremas y principios del valor esperado y la varianza. Momentos. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	<b>26</b>	<b>VIER</b>						

<b>9</b>	<b>29</b>	<b>LUN</b>				<b>Evaluación del Corte 2</b>	<b>Prueba Escrita 25%</b>	
	<b>30</b>	<b>MAR</b>				Distribuciones discretas de probabilidades; Bernoulli, Binomial, geométrica, binomial negativa o de pascal.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

**SEDE /NÚCLEO** El Tigre  
**FACULTAD** FACES **ESCUELA** Admón,  
**FICHA DE CONTROL ACADÉMICO**

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura:		<b>ESTADÍSTICA I</b>			Código:	10200373		Sección: 1 Aula: 09
Mes	DICIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
10	<b>06</b>	<b>LUN</b>				Distribuciones discretas de probabilidades; multinominal, de Poisson, Poisson como aproximación a la binomial e hipergeométrica. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	<b>07</b>	<b>MAR</b>				Distribuciones continuas de probabilidades: uniforme, exponencial, gamma, beta, weibull, normal estandarizada y normal como aproximación a la binomial.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	<b>10</b>	<b>VIER</b>						
11	<b>13</b>	<b>LUN</b>				Distribuciones continuas de probabilidades: normal estandarizada y normal como aproximación a la binomial. Problemas	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	<b>14</b>	<b>MAR</b>				Muestreo estadístico. Tipos de muestreo: aleatorios simple, estratificado..	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	



FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres					Cédula de Identidad		Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA					3950590		II-2010			
Asignatura:		ESTADÍSTICA I			Código:	10200373	Sección	1	Aula:	09
Mes	ENERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista		
Sem.	Fecha	A	I	J						
12	10	LUN				Problemas referentes a los diferentes tipos de Muestreo estadístico.	Resolución de problemas tipo por el docente.			
	11	MAR				Evaluación del Corte 3	Trabajo de investigación y Exposición 25%			
	14	VIER								
13	17	LUN				Muestreo estadístico. Tipos de muestreo: por conglomerados sistemáticos y por conglomerados bietapico. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.			
	18	MAR				Problemas referentes a los Muestreo estadístico, Tipos de muestreo: por conglomerados sistemáticos y por conglomerados bietapico.	Resolución de problemas típico por el docente			
	19	MIER								
14	24	LUN				Muestreo estadístico. Tamaños de las muestras.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.			
	25	MAR				Resolución de Muestreo estadístico y Tamaño de las muestras.	Resolución de problemas típico por el docente			
	28	VIER								
15	31	LUN				Resolución de Muestreo estadístico y Tamaño de las muestras.	Resolucion de problemas en la pizarra por los estudiantes.			

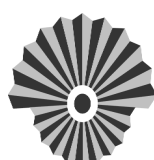




Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		ESTADÍSTICA I			Código:		10200373	Sección	1	Aula:	09
Mes	FEBRERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
15	01	MAR									
	02	MIER									
	03	JUEV									
	04	VIER									
16	07	LUN				Evaluación del Corte 4	Trabajo de investigación y Exposición 25%				
	08	MAR									
	09	MIER									
	10	JUEV									
	11	VIER									
17	14	LUN									
	15	MAR									
	16	MIER									
	17	JUEV									
	18	VIER				CULMINACIÓN DE ACTIVIDADES DE DOCENCIA DIRECTA					
18	21	LUN				CONSIGNACIÓN					
	22	MAR				Y TRANSCRIPCIÓN					
	23	MIER				DE NOTAS					
	24	VIER				REPARACIONES					



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010			
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA I</b>			Código: 10200373		Sección: 2		Aula: 08		
Mes	OCTUBRE 2.010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
1	04	LUN				Presentación y entrega de la planificación de la asignatura a los estudiantes.	Exposición del docente.		
	05	MAR				Introducción y estadística descriptiva. Definición, uso y objetivo de la estadística. Estadística Descriptiva y Estadística Inferencial. Distribuciones de frecuencias.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	06	MIER							
2	11	LUN				Histograma y polígonos de frecuencias.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	12	MAR				Diagrama de barras, de línea por sector, pictograma.			
	15	VIER							
3	18	LUN				Medidas de tendencia central o de posición: media aritmética, media ponderada, media geométrica, mediana y moda.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	19	MAR				Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	22	VIER							
4	25	LUN				Coefficiente de variación o coeficiente de asimetría. Resolución de problemas referente a la Unidad.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	26	MAR				Resolución de problemas referente a la Unidad.	Exposición y Explicación oral y escrita de problemas tipos.		



**SEDE/NÚCLEO: El Tigre**  
**FACULTAD FACES ESCUELA Admón.,**  
**FICHA DE CONTROL ACADÉMICO**

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA I</b>		Código: 10200373		Sección: 2	Aula: 08			
Mes	NOVIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
<b>5</b>	<b>01</b>	<b>LUN</b>				<b>Evaluación del Corte 1</b>	<b>Prueba Escrita 25%</b>	
	<b>02</b>	<b>MAR</b>				Probabilidades. Técnicas de conteo. Regla multiplicativa, diagrama de árbol, permutaciones y combinaciones. Experimentos, eventos y espacio muestral. Tipos de probabilidades unión e intersección de eventos.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>05</b>	<b>VIER</b>						
<b>6</b>	<b>08</b>	<b>LUN</b>				Eventos mutuamente excluyentes. Probabilidades conjuntas, marginales y condicionales. Eventos independientes. Ley multiplicativa. Ley de Bayes. Revolución de Problemas.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>09</b>	<b>MAR</b>				Revolución de Problemas referidos a la unidad de Probabilidad.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>12</b>	<b>VIER</b>						
<b>7</b>	<b>15</b>	<b>LUN</b>				Revolución de Problemas referidos a la unidad de Probabilidad.	Exposición y Explicación oral y escrita del docente.	
	<b>16</b>	<b>MAR</b>				Variables aleatorias y continuas. Distribuciones de probabilidades. Función de probabilidad acumulada.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
<b>8</b>	<b>22</b>	<b>LUN</b>				Esperanza matemática: Valor esperado, varianza y desviación estándar.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	<b>23</b>	<b>MAR</b>				Teoremas y principios del valor esperado y la varianza. Momentos. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	<b>26</b>	<b>VIER</b>						
<b>9</b>	<b>29</b>	<b>LUN</b>				<b>Evaluación del Corte 2</b>	<b>Prueba Escrita 25%</b>	

						Distribuciones discretas de probabilidades; Binomial, binomial negativa o de pascal.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.
	30	MAR					



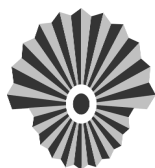
Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARIA

SEDE /NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,  
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010			
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA I</b>		Código: 10200373		Sección	1	Aula:	08		
Mes	DICIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
10	06	LUN				Distribuciones discretas de probabilidades; multinominal, de Poisson, Poisson como aproximación a la binomial e hipergeometrica. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	07	MAR				Distribuciones continuas de probabilidades: uniforme, exponencial, gamma, beta, weibull, normal estandarizada y normal como aproximación a la binomial.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	10	VIER							
11	13	LUN				Distribuciones continuas de probabilidades: normal estandarizada y normal como aproximación a la binomial. Problemas	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	14	MAR				Muestreo estadístico. Tipos de muestreo: aleatorios simple, estratificado..	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		



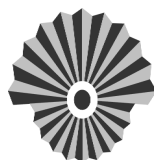
Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		ESTADÍSTICA I		Código:		10200373		Sección	1	Aula:	08
Mes	ENERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
12	10	LUN				Problemas referentes a los diferentes tipos de Muestreo estadístico.	Resolución de problemas tipo por el docente.				
	11	MAR				Evaluación del Corte 3	Trabajo de investigación y Exposición 25%				
	14	VIER									
13	17	LUN				Muestreo estadístico. Tipos de muestreo: por conglomerados sistemáticos y por conglomerados bietapico. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	18	MAR				Problemas referentes a los Muestreo estadístico, Tipos de muestreo: por conglomerados sistemáticos y por conglomerados bietapico.	Resolución de problemas típico por el docente				
	19	MIER									
14	24	LUN				Muestreo estadístico. Tamaños de las muestras.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	25	MAR				Resolución de Muestreo estadístico y Tamaño de las muestras.	Resolución de problemas típico por el docente				
	28	VIER									
15	31	LUN				Resolución de Muestreo estadístico y Tamaño de las muestras.	Resolucion de problemas en la pizarra por los estudiantes.				



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

**SEDE/NÚCLEO** El Tigre  
**FACULTAD** FACES **ESCUELA** Admón,  
**FICHA DE CONTROL ACADÉMICO**

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA I</b>			Código: 10200373			Sección	2	Aula: 08
Mes	FEBRERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
15	01	MAR						
	02	MIER						
	03	JUEV						
	04	VIER						
<b>16</b>	<b>07</b>	<b>LUN</b>				<b>Evaluación del Corte 4</b>	<b>Trabajo de investigación y Exposición 25%</b>	
	08	MAR						
	09	MIER						
	10	JUEV						
	11	VIER						
17	14	LUN						
	15	MAR						
	16	MIER						
	17	JUEV						
	18	VIER				<b>CULMINACIÓN DE ACTIVIDADES DE DOCENCIA DIRECTA</b>		
18	21	LUN				<b>CONSIGNACIÓN</b>		
	22	MAR				<b>Y TRANSCRIPCIÓN</b>		
	23	MIER				<b>DE NOTAS</b>		
	24	VIER				<b>REPARACIONES</b>		



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE/NÚCLEO El Tigre

FACULTAD FACES

ESCUELA Admón.,

FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA II</b>		Código: <b>10200433</b>		Sección: <b>1</b>	Aula: <b>09</b>			
Mes	OCTUBRE 2.010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Mater a Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
1	04	LUN				Presentación y Entrega del plan de Evaluación.	Exposición oral y discusión grupal-	
	06	MIER						
	07	JUEV				Definir los conceptos básicos sobre la teoría de probabilidad.	Explicación del docente.	
	08	VIER						
2	11	LUN				Establecer los diferentes tipos de eventos.	Discusión grupal.	
	13	MIER						
	14	JUEV				Resolución de problemas.	Explicación del docente.	
	15	VIER						
3	18	LUN				Explicar Reglas de probabilidades.	Explicación del docente.	
	20	MIER						
	21	JUEV				Resolución de problemas.	Explicación del docente.	
	22	VIER						
4	25	LUN				Evaluación 1 <sup>ER</sup> CORTE	Prueba Escrita "25%	
	28	JUEV				Estudiar el teorema de Bayes y su aplicación práctica.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	



FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		ESTADÍSTICA II			Código:		10200433	Sección	1	Aula:	09
Mes	NOVIEMBRE 2010		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
5	01	LUN				Estudiar el teorema de Bayes y su aplicación práctica. Resolución de problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	03	MIER									
	04	JUEV				Analizar el concepto de distribución de probabilidades.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	05	VIER									
6	08	LUN				Analizar distribución discreta. Tipos Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	10	MIER									
	11	JUEV				Analizar distribución discreta. Tipos Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	12	VIER									
7	15	LUN				Analizar distribución continua. Tipos. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	17	MIER									
	18	JUEV				Definir los tipos de muestreo. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	19	VIER									
8	22	LUN				Características de distribución de muestreo. Problemas	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	24	MIER									



	25	JUEV				<b>Evaluación 2<sup>do</sup> CORTE</b>	<b>Prueba Escrita "25%"</b>	
	26	VIER						
9	29	LUN				Distribución de la diferencia de proporciones. Teorema del límite central. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	

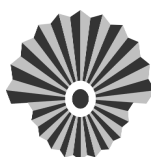


Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE /NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,  
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010			
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA II</b>			Código: <b>10200433</b>			Sección	1	Aula:	09
Mes	DICIEMBRE 2010	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista		
Sem.	Fecha	A	I	J					
9	02	JUEV							
	03	VIER							
10	06	LUN							
	08	MIER							
	09	JUEV							
	10	VIER							
11	13	LUN							
	15	MIER							
	16	JUEV							

	17	VIER				CULMINACIÓN DE ACTIVIDADES		
--	----	------	--	--	--	----------------------------	--	--



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARÍA

SEDE /NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,

FICHA DE CONTROL ACADEMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010		
Asignatura: <b>ESTADÍSTICA II</b>			Código: <b>10200433</b>			Sección	1	Aula: 09
Mes	ENERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
	07	VIER						
12	10	LUN				Conceptos básicos en el procedimiento de prueba de hipótesis para la media muestral. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	12	MIER						
	13	JUEV				<b>Evaluación 3<sup>er</sup> CORTE</b>	<b>Trabajo y Exposición "25%</b>	
	14	VIER						
13	17	LUN				Prueba de hipótesis para la diferencia de la media. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	19	MIER						
	20	JUEV				Resolución de problemas referentes a la Prueba de hipótesis para la diferencia de proporciones.	Resolución de problemas tipo por el docente.	
	21	VIER						
14	24	LUN				Prueba de hipótesis para la diferencia de proporciones.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	
	26	MIER						
	27	JUEV				Resolución de problemas referentes a la Prueba de hipótesis para la diferencia de proporciones.	Resolución de problemas tipo por el docente.	
	28	VIER						
15	31	LUN				Definición de tabla de contingencia. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.	



Universidad  
GRAN MARISCAL  
de AYACUCHO  
SECRETARIA

SEDE/NÚCLEO El Tigre  
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,  
FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre					
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2010					
Asignatura:		ESTADÍSTICA II			Código:		10200433	Sección	1	Aula:	09
Mes	FEBRERO 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
15	01	MAR									
	03	JUEV				Prueba de homogeneidad e Independencia. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.				
	04	VIER									
16	07	LUN				Evaluación 4 <sup>ta</sup> CORTE	Trabajo y Exposición "25%				
17	14	LUN									
	17	JUEV									
	18	VIER				CULMINACION DE ACTIVIDADES DE DOCENCIA DIRECTA					
	21	LUN				CONSIGNACIÓN					
	22	MAR				Y					
	23	MIER				TRANSCRIPCION					
	24	JUE				DE NOTAS					
	25	VIER									
	28	LUN				REPARACIONES					