



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre						
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012						
Asignatura:		ESTADÍSTICA I			Código:		10200373		Sección	1 y 2	Aula:	Lab
Mes	Marzo 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista				
Sem.	Fecha		A	I	J							
	02	VIER										
1	05	LUN				INICIO DE ACTIVIDADES						
	06											
	09	VIER										
2	12	LUN				Explicar concepto y utilidad de la estadística. Definir tipos de Estadísticas. Analizar Distribuciones de Frecuencia.	Introducción y estadística descriptiva. Definición, uso y objetivo de la estadística. Estadística descriptiva y estadística inferencial. Distribuciones de frecuencias. Histograma y polígonos de frecuencias.					
	13	MAR				Analizar Distribuciones de Frecuencia.	Diagramas escalonados y ojiva. Diagrama de barras, de línea por sector, pictograma.					
	16	VIER										
3	19	LUN				Analizar Distribuciones de Frecuencia.	Diagramas escalonados y ojiva. Diagrama de barras, de línea por sector, pictograma.					
	20	MAR				Analizar Distribuciones de Frecuencia.	Diagramas escalonados y ojiva. Diagrama de barras, de línea por sector, pictograma.					
	23	VIER										
4	26	LUN				Analizar Distribuciones de Frecuencia.	Diagramas escalonados y ojiva. Diagrama de barras, de línea por sector, pictograma.					
	27	MAR				Analizar Distribuciones de Frecuencia.	Diagramas escalonados y ojiva. Diagrama de barras, de línea por sector, pictograma.					
	30	VIER										



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			I - 2012		
Asignatura: ESTADÍSTICA			Código: 10200373			Sección: 1,2 y 3.		Aula: Lab.
Mes	Abril 2012	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J				
5	09	LUN				1 ^{ER} CORTE		
	10	MAR				PRIMERA EVALUACIÓN		
	13	VIER				1 ^{ER} CORTE		
6	16	LUN				Explicar el uso de las medidas de posición. Resolver problemas.	La sumatoria. Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles.	
	17	MAR				Explicar el uso de las medidas de posición. Resolver problemas.	La sumatoria. Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles.	
	20	VIER						
7	23	LUN				Explicar el uso de las medidas de posición. Resolver problemas.	La sumatoria. Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles.	
	24	MAR				Explicar el uso de las medidas de posición. Resolver problemas.	La sumatoria. Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles.	
	27	VIER						
8	30	LUN				Explicar el uso de las medidas de posición. Resolver problemas.	La sumatoria. Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles.	



FICHA DE CONTROL ACADEMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012			
Asignatura:		ESTADÍSTICA I		Código: 10200373		Sección y	1	Aula:	Lab.
						2			
Mes	Mayo 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
8	01	MAR				Explicar el uso de las medidas de posición. Resolver problemas.	Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles. La sumatoria.		
	04	VIER							
9	07	LUN				2do. Corte			
	08	MAR				2do. Corte			
						SEGUNDA EVALUACIÓN			
9	07	LUN				Explicar el uso de las medidas de posición. Resolver problemas.	Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles. La sumatoria.		
	08	MAR				Explicar el uso de las medidas de posición.	Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles. La sumatoria.		
	11	VIER							
10	14	LUN				Explicar el uso de las medidas de posición.	Medidas de posición: Media aritmética, la mediana, la moda, los deciles y percentiles. La sumatoria.		
	15	MAR				Resolver problemas del tema.	Explicación del docente.		
11	21	LUN				Explicar el uso de las medidas Variabilidad. Resolver problemas.	Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.		

	22	MAR				Explicar el uso de las medidas de Variabilidad. Resolver problemas.	Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.
	25	VIER					
12	28	LUN				Explicar el uso de las medidas de Variabilidad. Resolver problemas.	Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.
	29	MAR				Explicar el uso de las medidas de Variabilidad. Resolver problemas.	Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.
	31	JUE					



Universidad
Nororiental Privada
"GRAN MARISCAL
de AYACUCHO"

SEDE /NÚCLEO El Tigre
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,

FICHA DE CONTROL ACADEMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012		
Asignatura:	ESTADÍSTICA I		Código:	10200373		Sección	1 y 2	Aula: Lab.
Mes	Junio 2012	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J				
13	04	LUN						
	05	MAR						
14	11	LUN				Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.		

	12	MAR				Explicar el uso de las medidas Variabilidad. Resolver problemas.	Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.	
	15	VIER						
15	18	LUN				Explicar el uso de las medidas Variabilidad. Resolver problemas.	Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.	
	19	MAR				Explicar el uso de las medidas Variabilidad. Resolver problemas.	Medidas de dispersión o variabilidad: rango, desviación media, varianza y desviación estándar. Coeficiente de variación coeficiente de asimetría. Resolver Problemas.	
	22	VIER						
16	25	LUN				Analizar la función de probabilidad acumulada. Explicar la esperanza matemática y los momentos.	Función de probabilidad acumulada. Esperanza matemática: Valor esperado, varianza y desviación estándar. Teoremas y principios del valor esperado y la varianza. Momentos. Problemas.	
	26	MAR				Analizar la función de probabilidad acumulada. Explicar la esperanza matemática y los momentos.	Función de probabilidad acumulada. Esperanza matemática: Valor esperado, varianza y desviación estándar. Teoremas y principios del valor esperado y la varianza. Momentos. Problemas.	
	29							
17	02	LUN				La función de probabilidad acumulada. La esperanza matemática y los momentos.	Conceptos. Propiedades . Usos.	
	03	MAR				Resolver problemas.	Explicación detallada del Docente.	
	06							
18	09					4^{ta}. CORTE		
	10					4^{ta}. CORTE CUARTA EVALUACIÓN		
	13							

19	16	LUN				REPARACIONES		
	17	MAR				REPARACIONES		
	18	MIE				REPARACIONES		
	19	JUE				REPARACIONES		
	20	VIER				REPARACIONES		
	21	SAB						



Universidad
Nororiental Privada
"GRAN MARISCAL
de AYACUCHO"

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-2011					
Asignatura:		ESTADÍSTICA II		Código:		10200433		Sección	U	Aula:	LAB.
Mes	SEPTIEMBRE 2011		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista			
Sem.	Fecha		A	I	J						
1	05	LUN				INICIO DE ACTIVIDADES					
	06	MAR				INICIO DE ACTIVIDADES					
	09	VIER									
2	12	LUN				Presentación y Entrega del plan de Evaluación.	Exposición oral y escrita del docente				
	13	MAR				Definir los conceptos básicos sobre la teoría de probabilidad.	Explicación del docente.				
	16	VIER									
3	19	LUN				Establecer los diferentes tipos de eventos.	Discusión grupal.				
	20	MAR				Resolución de problemas.	Explicación del docente.				
	23	VIER									
4	26	LUN				Explicar Reglas de probabilidades. Estudiar el teorema de Bayes y su aplicación práctica.	Explicación del docente. Explicación del docente.				
	27	MAR				Resolución de problemas varios.	Explicación del docente.				
	30	VIER									
5	08	LUN				1 ^{ER} CORTE					
5	09	MAR				1 ^{ER} CORTE PRIMERA EVALUACIÓN					
	13	VIER									



FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			II-2011		
Asignatura:		ESTADÍSTICA II		Código:		Sección U		Aula:
Mes	Abril 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
6	16	LUN				Estudiar el teorema de Bayes y su aplicación práctica. Resolución de problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Cooperativo y Explicación del docente.	
	17	MAR				Analizar el concepto de distribución de probabilidades.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Cooperativo y Explicación del docente.	
	20	VIER						
7	23	LUN				Analizar distribución discreta. Tipos Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Cooperativo y Explicación del docente.	
	24	MAR				Analizar distribución discreta. Tipos Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Cooperativo y Explicación del docente.	
8	30	LUN				Analizar distribución discreta. Tipos Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Cooperativo y Explicación del docente.	



FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres				Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA				3950590			II-2011			
Asignatura:		ESTADÍSTICA II			Código:		Sección U		Aula:	
Mes	Mayo 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista		
	Sem.	Fecha	A	I	J					
8	01	MAR				Analizar distribución continua. Tipos. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.			
	04	VIER								
9	07	LUN				2 ^{da} CORTE				
	08	MAR				2 ^{da} CORTE SEGUNDA EVALUACIÓN				
	11	VIER								
10	14	LUN				Analizar distribución continua.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.			
	15	MAR								
	18	VIER				Resolver problemas de distribución continua.	Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.			
11	21	LUN				Definir los tipos de muestreo. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.			
	22	MAR								
	25	VIER				Evaluar distribución de muestreo. Problemas	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.			
12	28	LUN				Distribución de la Diferencia de Proporciones. Teorema del Límite Central.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.			
	29	MAR								
	31	JUEV				Problemas de diferencias de proporciones y del Teorema del Límite Central.	Explicación del docente.			



FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012		
Asignatura:		ESTADÍSTICA II		Código:		Sección U		Aula:
Mes	Junio 2012	Asistencia	Objetivos			Contenidos		% Materia Vista
13	04 LUN		3 ^{ra} CORTE					
	05 MAR		3 ^{ra} CORTE TERCERA EVALUACIÓN					
14	11 LUN		Estimación puntual. Características de un buen estimador. Problemas.			Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	12 MAR		Estimación por intervalo: intervalo de confianza para la media, intervalo de confianza para la proporción, intervalo para la diferencia de la media.			Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo.		
	15 VIER							

15	18 LUN		Estimación por intervalo: intervalo de confianza para la media, intervalo de confianza para la proporción, intervalo para la diferencia de la media. Resolver problemas del tema.			Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.		
	19 MAR		Intervalo para la diferencia de proporciones. Cálculo del tamaño de muestra. Resolver problemas del tema.			Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.		
	22 VIER							
16	25 LUN		Conceptos básicos en el procedimiento de prueba de hipótesis para la media muestral. Fórmula para calcular la Hipótesis. Problemas.			Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.		

	26	MAR				Prueba de hipótesis para la diferencia de la media. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.
	29	VIER				CULMINACIÓN DE ACTIVIDADES	



Universidad
Nororiental Privada
"GRAN MARISCAL
de AYACUCHO"

SEDE /NÚCLEO El Tigre
FACULTAD FACES ESCUELA Admón,

FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012		
Asignatura:		ESTADÍSTICA II		Código:		Sección	U	Aula:
Mes	Julio 2012	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J				
17	01 LUN				Prueba de hipótesis para la diferencia de proporciones. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.		
	02 MAR				Definición de tabla de contingencia. Problemas. Prueba de homogeneidad. Problemas. Prueba de independencia. Problemas.	Discusión e investigación Grupal. Trabajo Colaborativo y Cooperativo. Explicación del docente.		
	06 VIER							
18	09 LUN				4^{to} CORTE			
	10 MAR				CUARTA EVALUACIÓN			
	13 VIER							
	16 LUN				REPARACIONES			
	17 MAR				REPARACIONES			
	18 MIER				REPARACIONES			
	19 JUE				REPARACIONES			
	20 VIER				REPARACIONES			



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
MATA MATA, HAMLET			3950590			I-2012		
Asignatura:		INFORMÁTICA		Código:	10200342	Sección	1, 2 y 3	Aula: Lab.
Mes	Marzo 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
1	05	LUN				INICIO DE ACTIVIDADES		
	09	VIER						
2	12	LUN				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	
	16	VIER						
3	19	LUN				Introducción a la computación. Evolución históricas	Evolución histórica y generaciones del computador	
	23	VIER						
4	26	LUN				Definir términos asociados a la computación. conocer la estructura física del computador: externa e interna	Hardware. software. elementos básicos del computador.	
	30	VIER						



FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			395550590			I-2012			
Asignatura:		INFORMÁTICA		Código:		Sección		1, 2 y 3	Aula:
Mes	Abril 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
	06	VIER							
5	09	LUN				1^{ER} CORTE PRIMERA EVALUACIÓN			
	13	VIER				1^{ER} CORTE			
6	16	LUN				Conceptos básicos de los sistemas operativos	Conceptos. componentes. Funciones. Tipos		
	20	VIER							
7	23	LUN				Manejo e importancia del sistema operativo windows	Explorador de windows. modificar escritorio. crear acceso directo. Crear carpetas. copiar y formatear diskettes		
	27	VIER							
8	30	LUN				Manejo e importancia del sistema operativo windows	Explorador de windows. Modificar escritorio. Crear acceso directo. Crear carpetas. copiar y formatear diskettes		



FICHA DE CONTROL académico

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012			
Asignatura:		INFORMÁTICA			Código:		Sección	1, 2 y 3	Aula:
Mes	Mayo 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
9	07	LUN				2 ^{DO} . CORTE SEGUNDA EVALUACIÓN			
	11	VIER				2 ^{DO} . CORTE			
10	14	LUN				Usos de Microsoft Word	Insertar columnas, crear y modificar tablas. Insertar símbolos.		
	18	VIER							
11	21	LUN				Manejo y uso del procesador de textos en la actualidad	Abrir documentos, modificar fuentes. Ajuste de interlineas, insertar imagen y word art.		
	25	VIER							
12	28	LUN				Explicar cómo se imprimen documentos.	Configurar y preparar Páginas, organizar impresión, vista de documentos. imprimir		
	29	MAR							
	31	VIER							



FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012		
Asignatura:		INFORMÁTICA		Código:		Sección 1, 2 y 3		Aula:
Mes	Junio 2012	Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J				
13	04 LUN				3 ^{ra} . CORTE TERCERA EVALUACIÓN			
	08 VIER				3 ^{ra} . CORTE			
14	11 LUN				Conocer las generalidades y utilidades de un navegador. Conocer la red internet y sus principales servicios	Concepto. Breve reseña histórica. Ventajas y desventajas. Historia. Servicios.		
	15 VIER							
15	18 LUN				Explicar cómo funciona Internet y cuáles son sus principales usos.	Descripción de las Propiedades y Utilidad de Internet.		
	22 VIER							
16	25 LUN				Elementos básicos. de un programa de computación.	Datos. Tipos de datos. Variables. Constantes. Contadores. operadores		
	26 MAR							
	29 VIER							



Universidad
Nororiental Privada
"GRAN MARISCAL
de AYACUCHO"

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

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
MATA MATA, HAMLET			3950590			I-2012			
Asignatura:		INFORMÁTICA		Código: 10200342		Sección	1, 2 y 3	Aula:	Lab.
Mes	Julio 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
17	02	LUN				Utilizar algunos programas de computación.	Datos. Tipos de datos. Variables. Constantes. Contadores. Operadores.		
	06	VIER							
18	09	LUN				4^{ta}. CORTE TERCERA EVALUACIÓN			
	13	VIER				4^{ta}. CORTE			
19	16	LUN				REPARACIONES			
	17	MAR				REPARACIONES			
	18	MIER				REPARACIONES			
	19	JUEV				REPARACIONES			
	20	VIER				REPARACIONES			



Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012			
Asignatura:		COMPUTACIÓN II		Código:		10200132		Sección 1	Aula: lab
Mes	MARZO 2.012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
1	05	LUN				Salutación y Discusión de la planificación.	Explicación del docente y dinámica grupal.		
	09	VIER							
2	12	LUN				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		
	16	VIER							
3	19	LUN				USO DE LAS HERRAMIENTAS PARA PREPARAR DISTINTOS DOCUMENTOS	INSERTAR COLUMNAS, CREAR Y MODIFICAR TABLAS. INSERTAR		
	23	VIER							
4	26	LUN				CONOCER EL PROGRAMA MICROSOFT EXCEL Y SU IMPORTANCIA	ACCESO AL PROGRAMA. REVISIÓN DE BARRAS		
	30	VIER							

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012			
Asignatura:		COMPUTACIÓN II		Código:		10200132		Sección: 1	Aula: lab
Mes	ABRIL 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
	Sem.	Fecha	A	I	J				
5	09					ENTREGA 1^{ER} CORTE PRIMERA EVALUACIÓN			
	13					ENTREGA 1^{ER} CORTE			
6	16	LUN				APLICAR EL PROGRAMA MICROSOFT EXCEL Y SU IMPORTANCIA PARA LA ADMINISTRACIÓN.	ACCESO AL PROGRAMA. REVISIÓN DE BARRAS, PRACTICAS DE LAB.		
	20	VIER							
7	23	LUN				CONCEPTOS BÁSICOS PARA EL USO DE LA HOJA DE CALCULO	FUNDAMENTOS BÁSICOS, COMANDOS. INGRESO DE DATOS. FORMATO DE CELDAS		
	27	VIER							
8	30	LUN				MANEJO DE FUNCIONES EN LA HOJA DE CALCULO	CREAR HOJA DE CALCULO Y INGRESAR FORMULAS, GRAFICAS BASICAS CREAR BASES DE DATOS INGRESANDO FORMULAS Y CREANDO GRÁFICOS. ENLAZAR DATOS EXTERNOS		
		VIER							

FICHA DE CONTROL ACADÉMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012			
Asignatura:		COMPUTACIÓN II		Código:	10200132	Sección:	1	Aula:	lab
Mes	MAYO 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha		A	I	J				
9	7	LUN				ENTREGA 2 ^{do} CORTE SEGUNDA EVALUACIÓN			
	11	VIER				ENTREGA 2 ^{do} CORTE			
10	14	LUN				MICROSOFT POWER POINT PREPARAR DIAPOSITIVAS	CREAR DIAPOSITIVAS. INGRESAR DATOS. DISEÑO Y ESTILO DE DIAPOSITIVAS DISEÑAR DIAPOSITIVAS. APLICAR ANIMACION Y PRESENTACIÓN		
	18	VIER							
11	21	LUN				MANEJO Y USO DEL PROCESADOR DE TEXTOS EN LA ACTUALIDAD	ABRIR DOCUMENTOS, MODIFICAR FUENTES. AJUSTE DE INTERLINEAS, INSERTAR IMAGEN Y WORDART.		
	25	VIER							
12	28	LUN				IMPRIMIR DOCUMENTOS	CONFIGURAR Y PREPARAR PAGINAS, ORGANIZAR IMPRESIÓN, VISTA DE DOCUMENTOS. IMPRIMIR		
	31	JUEV							

SEDE /NÚCLEO El Tigre
FACULTAD FACES **ESCUELA** Admón ,

FICHA DE CONTROL ACADEMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre		
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2012		
Asignatura:		COMPUTACIÓN II		Código:		10200132		Sección: 1 Aula: lab
Mes	JUNIO 2.012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista
Sem.	Fecha		A	I	J			
13	04	LUN				ENTREGA 3 ^{er} CORTE TERCERA EVALUACIÓN		
	08	VIER				ENTREGA 3 ^{er} CORTE		
14	11	LUN				CONOCER LAS GENERALIDADES Y UTILIDADES DE UN NAVEGADOR	CONCEPTOS. HISTORIA. PRINCIPALES NAVEGADORES	
	15	VIER						
15	18	LUN				MICROSOFT PUBLISHER DISEÑO DE DOCUMENTOS	CREAR DIFERENTES FORMATO: VOLANTES, TRIPTICOS, TARJETAS DE PRESENTACION, ETC NSERTAR Y MODIFICAR TEXTOS, IMÁGENES, ETC	
	22	VIER						
16	25	LUN				DEFINIR LOS ELEMENTOS BÁSICOS NECESARIOS PARA LA ESTRUCTURA DE UN PROGRAMA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN. .ALGORITMO. DEFINICIÓN. CARACTERÍSTICAS. DIAGRAMA DE FLUJO	
	29	VIER						

SEDE/NÚCLEO El Tigre
FACULTAD FACES **ESCUELA** Admón,

FICHA DE CONTROL ACADEMICO

Apellidos y Nombres			Cédula de Identidad			Año/ Semestre			
HAMLET MATA MATA			3950590			I-2011			
Asignatura:		COMPUTACIÓN II		Código:		10200132		Sección: 1	Aula: lab
Mes	JULIO 2012		Asistencia			Objetivos	Contenidos	% Materia Vista	
Sem.	Fecha	A	I	J					
17	02	LUN				CONOCER LOS ELEMENTOS DE UN PROGRAMA IMPORTANCIA DE LAS TECNICAS DE PROGRAMACIÓN	DATOS. TIPOS DE DATOS. VARIABLES. CONSTANTES. CONTADORES. OPERADORES TIPOS DE TECNICAS. DIFERENCIAS Y SEMAJANZAS		
	06	VIER							
18	09	LUN				ENTREGA 4^{ta} CORTE CUARTA EVALUACIÓN			
	13	VIER				ENTREGA 4^{ta} CORTE			
19	15	LUN				REPARACIÓN			
	16	MAR				REPARACIÓN			
	17	MIER				REPARACIÓN			
	18	JUE				REPARACIÓN			
	19	VIER				REPARACIÓN			