

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNICIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
Planilla de cátedra

Carrera:	Análisis de sistemas	Semestre:	2do
Asignatura:	Computación III	Año:	2007
Correlativa (s):	Informática I, Computación I		
Profesor:	MS Roger Armoa		
Auxiliar de cátedra:	Denise Trevisan		

		Desde	Hasta
Periodo de clases	<i>Semestre</i>	30.7.2007	24.11.2007
Periodo de exámenes parciales	<i>Primer parcial</i>	03.09.2007	22.9.2007
	<i>Segundo parcial</i>	29.10.2007	17.11.2007
	<i>Tercer parcial</i>		
Periodo de exámenes finales	<i>Primer final</i>	26.11.2007	07.12.2007
	<i>Segundo final</i>	10.12.2007	22.12.2007
	<i>Tercer final</i>	11.02.2008	16.2.2008

Descripción del primer examen parcial	Escrito, con materiales (los trabajos prácticos hechos por usted mismo), evaluación individual. 4 temas 20 puntos cada uno, 80 puntos el total y 20 puntos por trabajo practico. No aceptamos trabajos prácticos que no sean de autoría del alumno. Cada alumno debe tener su original firmado con su nombre y verificado por el profesor o los ayudantes. 2 temas son teóricos, 2 temas son prácticos. Deben emplear la hoja de examen de la facultad, duración de la evaluación 2 horas. Todo el material presentado para evaluación es devuelto.	
Descripción del segundo examen parcial	Escrito, con materiales (los trabajos prácticos hechos por usted mismo), evaluación individual. 4 temas 20 puntos cada uno, 80 puntos el total y 20 puntos por trabajo practico. No aceptamos trabajos prácticos que no sean de autoría del alumno. Cada alumno debe tener su original firmado con su nombre y verificado por el profesor o los ayudantes. 2 temas son teóricos, 2 temas son prácticos. Deben emplear la hoja de examen de la facultad, duración de la evaluación 2 horas. Todo el material presentado para evaluación es devuelto.	
Descripción del tercer examen parcial	Escrito, con materiales (los trabajos prácticos hechos por usted mismo), evaluación individual. 4 temas 20 puntos cada uno, 80 puntos el total y 20 puntos por trabajo practico. No aceptamos trabajos prácticos que no sean de autoría del alumno. Cada alumno debe tener su original firmado con su nombre y verificado por el profesor o los ayudantes. 2 temas son teóricos, 2 temas son prácticos. Deben emplear la hoja de examen de la facultad, duración de la evaluación 2 horas. Todo el material presentado para evaluación es devuelto.	
Porcentaje asignado al promedio de los parciales	100%	

N° de trabajos prácticos	5
Descripción de los trabajos prácticos	Escrito, de autoría del alumno, 5 en total. 1-Modelos de color, 2-monitores, 3-impresoras, 4-Programas gráficos, 5-Scanners. Son elaborados con participación del alumno y e profesor. Clase de los días viernes. Lo pasan en limpio y lo presentan para la verificación y firma. El día del examen no se firmarán trabajos prácticos. Se emplean como material de referencia en las evaluaciones.
Porcentaje asignado a los trabajos prácticos	0%

N° de prácticas de	0
<i>Descripción de las prácticas de laboratorio</i>	
Porcentaje asignado a las prácticas de laboratorio	0

N° de clases taller	18
<i>Descripción de las clases taller</i>	Elaboración de los trabajos prácticos con presencia del ayudante. Resolución de ejercicios. Elaboración de estudios dirigidos.
Porcentaje asignado a las clases taller	0%

Requisitos para habilitar al alumno al examen final	Elaboración de los trabajos prácticos
Descripción del examen final	Escrito, con materiales (los trabajos prácticos hechos por usted mismo), evaluación individual. 4 temas, 25 puntos cada uno, 100 puntos el total. No aceptamos trabajos prácticos que no sean de autoría del alumno. Cada alumno debe tener su original firmado con su nombre y verificado por el prof. o los ayudantes. 2 temas son teóricos, 2 temas son prácticos. Deben emplear la hoja de examen de la facultad, duración de la evaluación 2 horas. Los TP presentados en la evaluación son retenidos para archivo.
Porcentaje asignado al examen final	100 %

Resumen de las puntuaciones asignadas

Descripción	Porcentajes	Fórmula para la puntuación final (PF)
<i>Promedio de exámenes parciales</i>	100%	$PF = 0,6 \times EF + 0,4 \times PP$
<i>Trabajos Prácticos</i>	0%	
<i>Prácticas de laboratorio</i>	0%	
<i>Clases taller</i>	0%	
<i>Promedio Ponderado (PP)</i>	100 %	
<i>Examen Final (EF)</i>	100 %	

Observaciones	No aceptaremos trabajos prácticos que no sean de autoría del alumno. Para probar la autoría del trabajo el alumno debe elaborarlos con seguimiento del ayudante o profesor durante las clases taller. El CD que contiene la bibliografía de Computación III, se puede copiar en el laboratorio del Prof. Juan Carlos, para ello deben llevar un CD en blanco. También esta disponible un DVD con bibliografía relacionada que el Prof. Roger Armoa dejará en biblioteca.
----------------------	--