Ejercicio: Ubicarse en la Tabla correspondiente al No. de Pc que ocupa en el Laboratorio, y llenar los datos que se solicitan. Ingresar a la ventana del Sistema e Investigar los siguientes datos:

Pc No. 1	Elemento:	Descripción
ALUMNOS: JESUS ANGEL HERNANDEZ DOMINGUEZ	Sistema Operativo instalado	Windows 7 Professional
ALUMNOS:NOE HASSAN MARTINEZ JUARERZ	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-450 APU with Radeon(tm) HD Graphics 1.65 GHz
	Memoria instalada RAM	2.00 RAM instalada (1.60 RAM utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	250GB
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC1-PC
	Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 2	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	Windows 7 Professional
Jose Juarez Peralta	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 Processador 1.60 GHz
María Fernanda Ixtacua tepole	Memoria instalada RAM	2.00 GB (1.61 GB utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	240 GB
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	64 bits

Nombre del Equipo	PC21-PC
Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 3	Elemento:	Descripción
Alumnos	Sistema Operativo instalado	Windows 7 Professional
Daniel Sam Rios Padilla	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-450 APU with Radeon(tm) HD Graphics 1.65 GHz
Cristian Emir Altamirano Andrade	Memoria instalada RAM	2.00 RAM instalada (1.60 RAM utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	244 GB de espacio Total
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC2-PC
	Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 4	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	Windows 7 Professional
Ricardo Hernandez Muñoz	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-450 APU with Radeon(tm) HD Graphics 1.65 GHz
	Memoria instalada RAM	2.00 RAM instalada (1.70 RAM utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	250 GB de espacio Total
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC4-PC

Trabajo		Grupo de Trabajo	WORKGROUP
---------	--	---------------------	-----------

Pc No. 5	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	32 bits
Silvia Lizbeth Valencia Mtz.	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E1-1200 APU with Radeon (™) hd Grapchica 1.40GHz
Esther Guadalupe Cortes Vega	Memoria instalada RAM	4.00 GB (2.58 GB utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	244 GB de espacio total
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	Sistema operativo de 32 bits
	Nombre del Equipo	PC3-PC
	Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 6	Elementos	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	WINDOWS 7
Reyes Contreras Maria Guadalupe.	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 1.60GHz
Gonzalez Mendoza Maria Del Carmen.	Memoria instalada RAM	2.00GB
	Capacidad del Disco Duro	244 GB DE ESPACIO TOTAL
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	SISTEMA OPERATIVO 32bits
	Nombre del Equipo	PC4-PC

Grupo de trabajo	WORKGROUP
Trabajo	

Pc No. 7	Elemento:	Descripción
	Sistema Operativo instalado	
	Microprocesador. Marca y Velocidad.	
	Memoria instalada RAM	
	Capacidad del Disco Duro	
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	
	Nombre del Equipo	
	Grupo de Trabajo	

Pc No. 8	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	Windows 7 Professional
Oswaldo Martinez Victorino	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 Processor a 1.60 GHz
Miguel Emanuel Vasquez Alvarez	Memoria instalada RAM	2 GB de RAM (1.61 GB utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	244 GB de almacenamiento
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits 84x
	Nombre del Equipo	PC6-PC

Pc No. 9	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	
	Microprocesador. Marca y Velocidad.	
	Memoria instalada RAM	
	Capacidad del Disco Duro	
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	
	Nombre del Equipo	
	Grupo de Trabajo	

Pc No. 10	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	
Chavez Fermin Viviana Vianney	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 processor 1.60 GHz.
Diaz Dominguez Karen Itzel	Memoria instalada RAM	2 GB
Santiago Lopez Fernanda Abigail	Capacidad del Disco Duro	244 GB5
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC8-PC

Pc No. 11	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	windows 7 professional
Izel Guadalupe Solis Galicia	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 Processor 1.60 GHz
Nancy Mora Ramos	Memoria instalada RAM	2.00 GB(1.61 GB Utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	244 GB
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC9-PC
	Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 12	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	Windows 7 Profesional
Vega Rosales Margarita	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 Processor 1.60 GHz
Nuñez Aguilar Joanna Belem	Memoria instalada RAM	2.00 GB (1.61 GB utilizable)
	Capacidad del Disco Duro	244 GB de capacidad de almacenamiento
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC10-PC

Pc No. 13	Elemento:	Descripción
Alumnos:litzy odemaris hernandez vallejo	Sistema Operativo instalado	Windows 7 professional
kenyhira yered garcia aguilar	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-430 APU with Radeon (tm) HD GRAPHICS 1.65 GH2
	Memoria instalada RAM	2.00 gb (1.60 gb) utilizable
	Capacidad del Disco Duro	244 gb
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC13-PC
	Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 14	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	Windows 7 profesional
Elizabeth García Díaz	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD Athlon (™)64 x2 dual core processor 4800+ 2.50 GHz
Jorge Miguel González Vanegas	Memoria instalada RAM	4.00 GB
	Capacidad del Disco Duro	150 GB
	Tipo de Sistema	32 bits

32 o 64 bits	
Nombre del Equipo	PC16-PC
Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 15	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	
Hernandez Flores Hugo	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 Processor 1.60GHZ
Tinoco Carreon Yesenia	Memoria instalada RAM	2.0 GB
	Capacidad del Disco Duro	209,510,338,304 bytes 195GB
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	pc-15
	Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 16	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	windows 7
paoli gutierrez alonso	Microprocesador. Marca y Velocidad.	1.60 ghz
Karla andrea galvez berules	Memoria instalada RAM	2.00 GB
	Capacidad del Disco Duro	
	Tipo de Sistema	32 bits

Módulo IV – Programación - L.I. Juan Andrés Bazaldúa Baldohttp://cetis-146.blogspot.com

32 o 64 bits	
Nombre del Equipo	рс14-рс
Grupo de Trabajo	workgroup

Pc No. 17	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	
	Microprocesador. Marca y Velocidad.	
	Memoria instalada RAM	
	Capacidad del Disco Duro	
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	
	Nombre del Equipo	
	Grupo de Trabajo	

Pc No. 18	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	
	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E-350 Processor 1.60GHZ
	Memoria instalada RAM	2.00GB
	Capacidad del Disco Duro	209,610,338,304 bytes 195GB
	Tipo de Sistema	32 bits

Módulo IV – Programación - L.I. Juan Andrés Bazaldúa Baldohttp://cetis-146.blogspot.com

32 o 64 bits	
Nombre del Equipo	
Grupo de Trabajo	

Pc No. 19	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	windows 7 professional
Luna Cruz Jose Fernando	Microprocesador. Marca y Velocidad.	AMD E1-1200 1.40 GHz
Marabel Rivera Brandon	Memoria instalada RAM	4.00 GB
	Capacidad del Disco Duro	244GB
	Tipo de Sistema 32 o 64 bits	32 bits
	Nombre del Equipo	PC11
	Grupo de Trabajo	WORKGROUP

Pc No. 20	Elemento:	Descripción
Alumnos:	Sistema Operativo instalado	
	Microprocesador. Marca y Velocidad.	
	Memoria instalada RAM	
	Capacidad del Disco Duro	
	Tipo de Sistema	

Módulo IV – Programación - L.I. Juan Andrés Bazaldúa Baldohttp://cetis-146.blogspot.com

32 o 64 bits	
Nombre del Equipo	
Grupo de Trabajo	