



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE FILOSOFIA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACION



LECCION 3

1. Unir con líneas el nombre de las computadoras de la segunda generación con sus características principales.

TX-0 (1956)	Usaba tarjetas perforadas tenía una memoria de núcleo magnético de 4000 caracteres.
IBM 1401 (1959)	Creada con transistores de 709 de introducción de 2 microsegundos.
PDP-1 (1960)	Primera computadora basada en transistores podía guardar 5 megabytes de datos.

2. ¿Qué opción se selecciona en Configuración Regional y de Idioma?

Ingles	Inglaterra
Español-	Estados Unidos
Español-	México
Ingles-	Latinoamérica

3. Clasificación de los sistemas operativos por la administración de tareas:

Monotarea	distribuido
Monousuario	multiusuario
Centralizado	multitarea

4. Ejemplos de sistemas operativos de red.

Windows NT Server	Novell Netware
Windows 7	Ubuntu
Solaris	Windows Vista