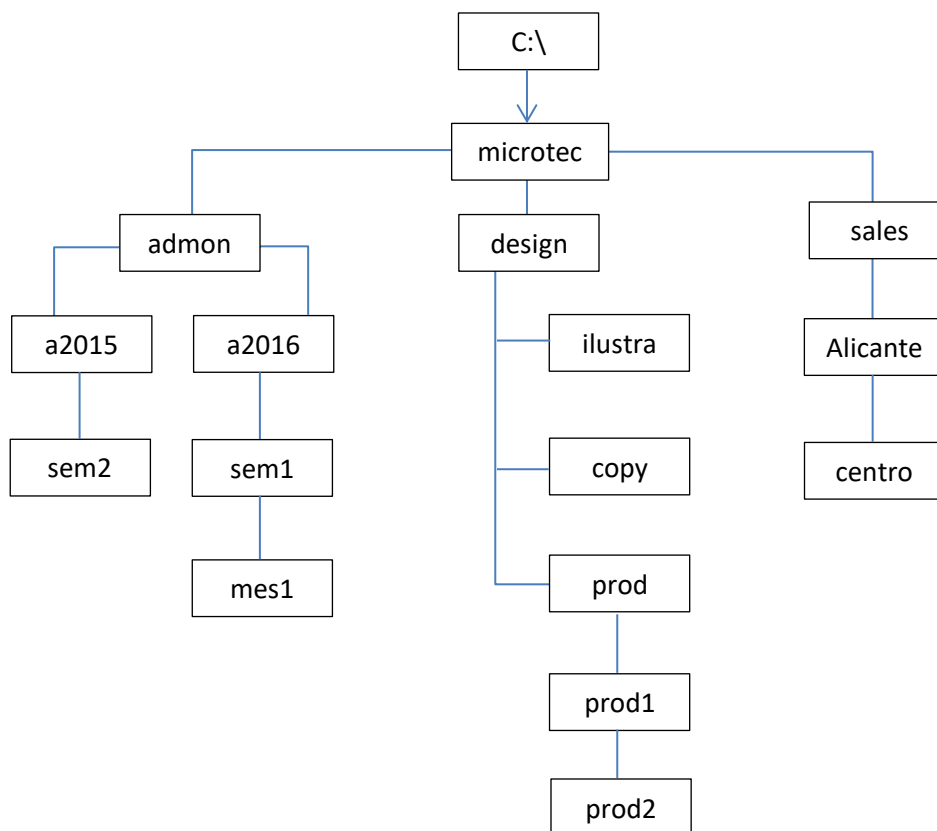


SOLUCIONES DE EJERCICIOS COMANDOS 1

Arranca el equipo y ejecuta CMD.

0.- Sitúate en C:\. Poniendo cd \.

Crea el siguiente árbol de directorios **siguiendo las instrucciones paso a paso**. En cada uno de los pasos deberás escribir la instrucción introducida.



1.- Crea el directorio "microtec".

MD microtec

2.- Sitúate en el directorio "microtec".

CD microtec

3.- Crea los directorios (admon, a2015, sem2, a2016, sem1, mes1) utilizando trayectorias absolutas.

MD C:\microtec\admon\ a2015\sem2 C:\microtec\admon\ a2016\sem1\mes1

4.- Accede a "mes1".

CD admon\ a2016\sem1\mes1

5.- Crea los directorios (sales, Alicante, centro) utilizando trayectorias relativas.

MD ..\..\..\sales\Alicante\centro

6.- Accede al directorio "microtec".

CD ..\..\..

7.- Crea el directorio design.

MD design

8.- Accede al directorio “design”.

CD design

9.- Crea los directorios ilustra, copy, prod.

MD ilustra copy prod

10.- Accede al directorio “prod”.

CD prod

11.- Crea los directorios (prod1, prod2) usando trayectorias relativas.

MD prod1\prod2

12.- Accede al directorio “microtec” usando trayectoria absoluta.

CD C:\microtec

13.- Haz un árbol del directorio “microtec” para comprobar que tienes el árbol que te solicitaba en el ejercicio 0.

TREE

14.- Elimina los directorios prod2 y mes1 utilizando trayectorias absolutas.

RD C:\microtec\design\prod\prod1\prod2 C:\microtec\admon\2016\sem1\mes1

15.- Accede al directorio “design” usando trayectoria relativa.

CD design

16.- Cambia el nombre del directorio “ilustra” por el de “ilus”.

RENAME ilustra ilus

17.- Mueve el directorio “ilus” dentro del directorio “prod”.

MOVE ilus prod

18.- Elimina los directorios prod1 y centro.

RD prod\prod1 ..\sales\Alicante\centro

19.- Ejecuta la orden para visualizar el árbol del directorio “microtec” para ver los directorios y subdirectorios dependientes del directorio “microtec”. Pon la instrucción y haz una captura de pantalla.

TREE ..