

REALIDAD AUMENTADA

VÉALO EN: <http://investiga.uned.ac.cr/ra/esfera.html>

MATEMÁTICA

CONCEPTO: ESFERA

1- UNA SUPERFICIE ESFÉRICA ES EL CONJUNTO DE PUNTOS EN EL ESPACIO QUE ESTÁN A IGUAL DISTANCIA DE OTRO PUNTO LLAMADO CENTRO.

2- UNA SUPERFICIE ESFÉRICA Y TODOS LOS PUNTOS DE SU INTERIOR FORMAN EL CUERPO GEOMÉTRICO LLAMADO ESFERA.

3- LA ESFERA SE OBTIENE DEL GIRO DE UN SEMICÍRCULO ALREDEDOR DE UNO DE SUS DIÁMETROS.

4- UN SEGMENTO QUE TIENE POR EXTREMOS UN PUNTO DE LA SUPERFICIE ESFÉRICA Y EL CENTRO DE LA ESFERA SE LLAMA RADIO DE LA ESFERA.

5- UN SEGMENTO QUE TIENE POR EXTREMOS DOS PUNTOS DE LA SUPERFICIE ESFÉRICA Y QUE PASA POR EL CENTRO DE LA ESFERA SE LLAMA DIÁMETRO DE LA CIRCUNFERENCIA MAYOR.



Universidad Estatal a Distancia
Vicerrectoría de Investigación
Observatorio de tecnología en educación a distancia

<http://observatoriotecedu.uned.ac.cr>

