

**Actividades Sugeridas**

<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_13</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES</b>
<p><b>Demostrar que comprende el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas.</b></p> <p><b>ARGUMENTAR Y COMUNICAR</b> Comprobar propiedades. (OA d)</p>	<p><b>8.</b></p> <p>Realizan las siguientes actividades: › dibujan redes de dos cubos, calculan las áreas de cada uno de sus cuadrados y comparan las áreas de las superficies de ambos cubos › dibujan redes de tres paralelepípedos, calculan las áreas de cada uno de sus rectángulos o cuadrados y ordenan de manera creciente las áreas de las superficies de los paralelepípedos</p>