

experiència de la Bona Visió 01 - verificar els límits del propi Con de Bona Visió

expérience de la Bonne Vision 01
vérifier les limites du propre Cône de la Bonne Vision

experiencia de la Buena Visión 01
verificación de los límites del propio Cono de Buena Visión

Experience of the Good Vision 01
check yourself the limits of the own Cone of the Good Vision





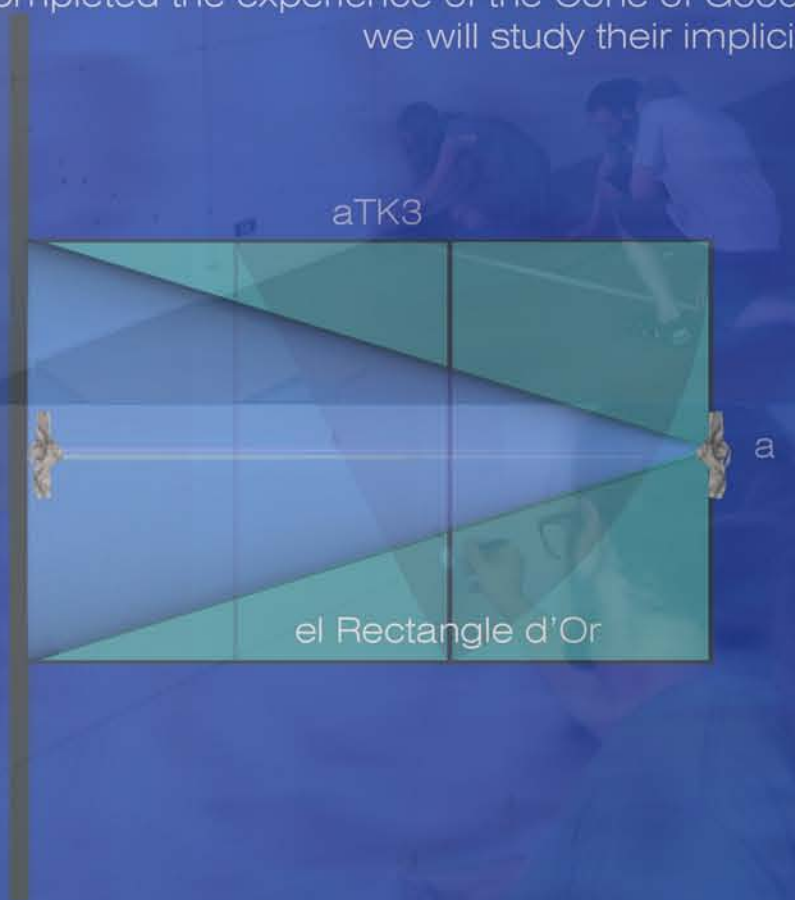
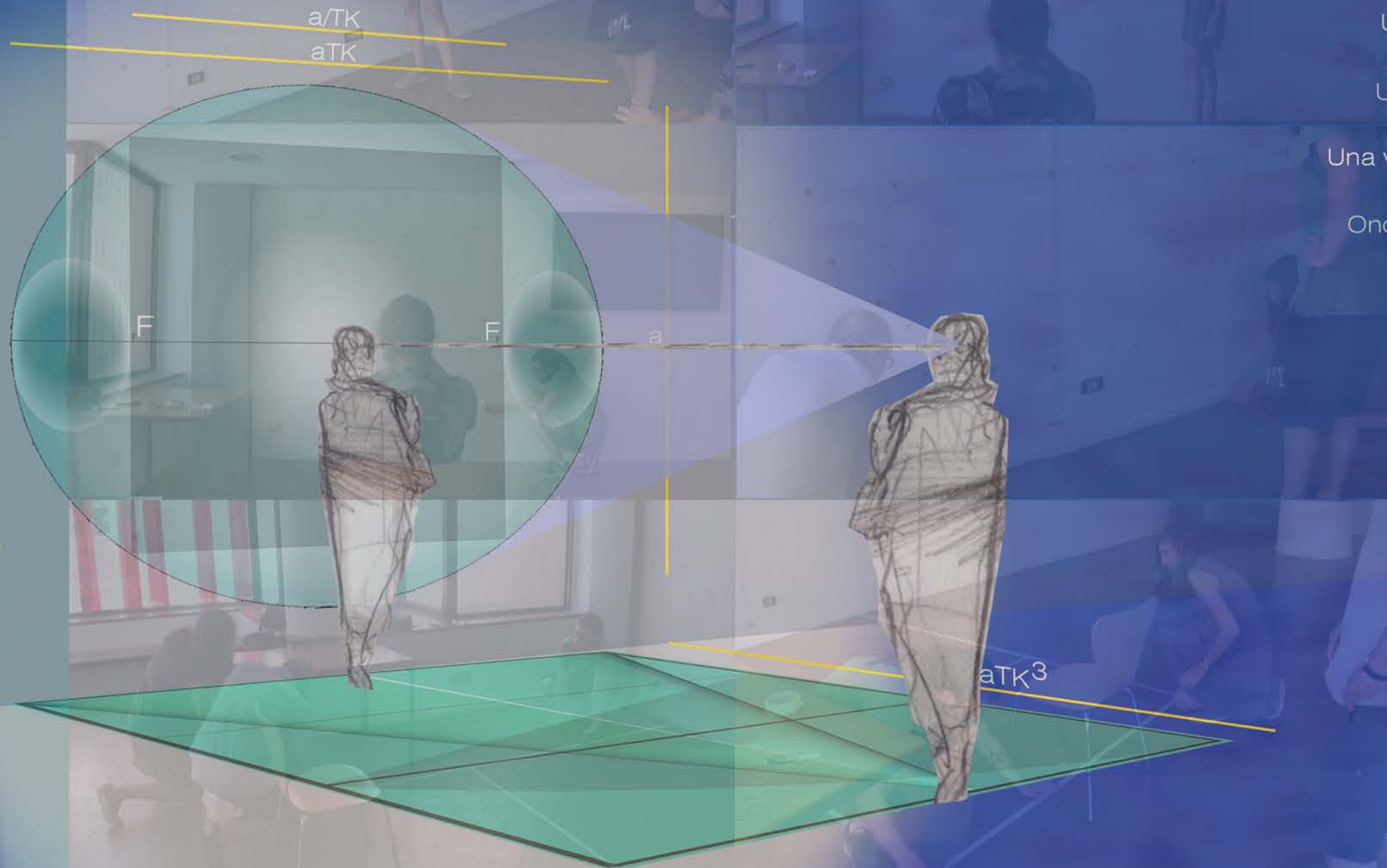
experiència de la Bona Visió 02 - entenent el Con de Bona Visió

Un cop realitzada la experiència del Con de la Bona Visió 01, anem a entendre la seva geometria implícita

Une fois réalisée l'expérience du Cône de la Bonne Vision 01, nous allons étudier leur géométrie implícite

Una vez realizada la experiencia del Cono de la Buena Visión 01, vamos a comprender su geometría implícita

Once completed the experience of the Cone of Good Vision 01, we will study their implicit geometry



$a/TK=0,786$
 Si $a=1$
 $aTK=1,272$
 $aTK^3=1,618$
 nombre d'or

La el·lipse TK és la única en la que es pot inscriure un quadrat que passi pels seus Focus (F)

Le ellipse TK est l'unique qu'on peut inscrire un carré par ses Focus(F)

La elipse TK es la única en la que se puede inscribir un cuadrado que pase por sus Focos (F)

The ellipse TK is the unique in that you can register a square passing by its Focus (F)



Barcelona 6 juliol de 2016

