RÚBRICA: ACTIVITAT «COPIA I APEGA»			
CRITERIS QUALIFICACIÓ	1r NIVELL	2n NIVELL	3r NIVELL
	0 - 3	4 - 6	7 - 10
Obtenir un mòdul a partir de formes geomètriques.	L'alumne/a no és ca- paç d'utilitzar elements geomètrics per imagi- nar possibles mòduls o presenta moltes di- ficultats. Tampoc pot evolucionar les idees i aplegar fins a la so- lució final.	L'alumne/a és capaç d'utilitzar elements geomètrics per imaginar possibles mòduls, però no s'observa l'evolució d'idees per aplegar a la solució final.	L'alumne/a és capaç d'utilitzar elements geomètrics per imagi- nar possibles mòduls, evolucionar les idees i aplegar fins a la solució final.
Acolorir el mòdul.	L'alumne/a no dona color al mòdul.	L'alumne/a realitza ex- perimentacions amb colors sense considerar els motius de la seua elecció.	L'alumne/a acoloreix el mòdul i realitza varia- cions dels colors amb una intenció fins aplegar al resultat final.
Experimentar amb possibles solucions.	L'alumne/a no demos- tra durant el procés voluntat d'experimen- tar, reflexionar i evolu- cionar les idees.	L'alumne/a demostra par- cialment durant el procés voluntat d'experimentar, reflexionar i evolucionar les idees.	L'alumne/a demostra durant el procés vo- luntat d'experimentar, reflexionar i evolucionar les idees.
Obtenir una xarxa modular.	L'alumne/a no utilitza la simetria i la rotació per obtenir una xarxa modular, no acompleix la tasca.	L'alumne/a és capaç d'utilitzar la simetria i la rotació per obtenir una xarxa modular, però la tasca està incompleta.	L'alumne/a és capaç d'utilitzar la simetria i la rotació per obtenir una xarxa modular, i així ho demostra a la tasca.