

Rúbrica d'avaluació de la maqueta i exposició d'una zona de subducció.

Membres del grup:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Maqueta del xoc d'una placa oceànica amb una altra oceànica

ESTRUCTURES		SI	NO	+/-	NOTA
PERFIL:	Es veu clarament la fossa a la zona de subducció (enfonsament)				
	Indiquen clarament la distribució dels terratrèmols				
	Indiquen clarament la subducció i la direcció del moviment de la litosfera oceànica i (fletxes)				
	Indiquen clarament la presència d'una cambra magmàtica				
	Identifiquen l'escorça, la litosfera i l'astenosfera (o el mantell)				
PLANTA	Es veu clarament la fossa oceànica				
	Es veu clarament la presència de les illes volcàniques				
EXPOSICIÓ		SI	NO	+/-	NOTA
	Expliquen clarament la causa de la subducció				
	Expliquen clarament l'origen dels volcans (illes volcàniques)				
	Expliquen clarament l'origen dels terratrèmols				
	Expliquen clarament per què no hi ha serralades				
TOTAL...					

Puntuació:

- **SI:** 1 PUNT
- **+/-:** 0,5 PUNTS
- **NO:** 0 PUNTS.

Rúbrica d'avaluació de la maqueta i exposició d'una zona de subducció.

Membres del grup:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Maqueta del xoc d'una placa oceànica amb una placa continental

ESTRUCTURES		SI	NO	+/-	NOTA
PERFIL:	Es veu clarament la fossa a la zona de subducció (enfonsament)				
	Indiquen clarament la distribució dels terratrèmols				
	Indiquen clarament la subducció i la direcció del moviment de la litosfera oceànica i (fletxes)				
	Indiquen clarament la presència d'una cambra magmàtica				
	Identifiquen l'escorça, la litosfera i l'astenosfera (o el mantell)				
PLANTA	Es veu clarament la fossa oceànica				
	Es veu clarament la serralada costanera				
EXPOSICIÓ		SI	NO	+/-	NOTA
	Expliquen clarament la causa de la subducció				
	Expliquen clarament l'origen dels volcans				
	Expliquen clarament l'origen dels terratrèmols				
	Expliquen clarament l'origen de les serralades				
TOTAL...					

Puntuació:

- **SI:** 1 PUNT
- **+/-:** 0,5 PUNTS
- **NO:** 0 PUNTS.

Rúbrica d'avaluació de la maqueta i exposició d'una zona de subducció.

Membres del grup:

1. _____ 3. _____
2. _____ 4. _____

Maqueta del xoc d'una placa continental amb una altra continental

ESTRUCTURES		SI	NO	+/-	NOTA
PERFIL:	Es veuen clarament les arrels la serralada intercontinental				
	Indiquen clarament la distribució dels terratrèmols				
	Indiquen clarament la subducció de l'antiga litosfera oceànica i la direcció del moviment de la litosfera oceànica i (fletxes)				
	Es veu clarament que no hi ha volcans				
	Identifiquen l'escorça, la litosfera i l'astenosfera (o mantell)				
PLANTA	Es veu clarament la serralada intercontinental				
	Indiquen clarament la presència dels dos continents				
EXPOSICIÓ		SI	NO	+/-	NOTA
	Expliquen clarament per què no hi ha subducció				
	Expliquen clarament l'absència de volcans				
	Expliquen clarament l'origen dels terratrèmols				
	Expliquen clarament com s'ha format la serralada				
				TOTAL...	

Puntuació:

- **SI:** 1 PUNT
- **+/-:** 0,5 PUNTS
- **NO:** 0 PUNTS.