

Blocs de contingut	1. Tectònica de plaques.			2. Vulcanisme i riscos.			3. Terratrèmols i riscos.			4. Activitats de consolidació.		
Càrrec	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material
Teoria	<p>a) Explica la teoria de la tectònica de plaques.</p> <p>b) Indiqueu els noms de les plaques tectòniques. (al professor)</p> <p>c) Fes un dibuix de cadascun dels tres tipus de límits de plaques, assenyalant les estructures característiques, explicant els fenòmens que provoca i relacionant-los amb un exemple real.</p> <p>d) Fes un dibuix del relleu oceànic anomenant les parts.</p>	<p>a) Explica la teoria de la tectònica de plaques.</p> <p>b) Indiqueu els noms de les plaques tectòniques. (al professor)</p> <p>c) Fes un dibuix de cadascun dels tres tipus de límits de plaques, assenyalant les estructures característiques, explicant els fenòmens que provoca i relacionant-los amb un exemple real.</p> <p>d) Fes un dibuix del relleu oceànic anomenant les parts.</p>	<p>a) Explica la teoria de la tectònica de plaques.</p> <p>b) Indiqueu els noms de les plaques tectòniques. (al professor)</p> <p>c) Fes un dibuix de cadascun dels tres tipus de límits de plaques, assenyalant les estructures característiques, explicant els fenòmens que provoca i relacionant-los amb un exemple real.</p> <p>d) Fes un dibuix del relleu oceànic anomenant les parts.</p>	<p>a) Com afecta la pressió, la temperatura i l'aigua a la fusió de les roques?</p> <p>b) Quina és la diferència entre magma i lava?</p> <p>c) Imagina que eres un volcà. Fes un text en primera persona on expliques una erupció. Han d'aparèixer totes les paraules en negreta de la pàgina 245.</p> <p>d) Fes un dibuix d'un volcà, indicant totes les seues parts.</p>	<p>a) Explica breument les causes que fan que una roca es fongui.</p> <p>b) Quina és la diferència entre magma i lava?</p> <p>c) Resumeix com es produeix una erupció volcànica.</p> <p>d) Fes un dibuix d'un volcà, indicant totes les seues parts.</p> <p>e) Fes un esquema amb dibuixos de les formes volcàniques.</p>	<p>a) Defineix volcà.</p> <p>b) Quina és la diferència entre magma i lava?</p> <p>c) Ordena cronològicament com es produeix una erupció volcànica.</p> <p>d) Fes un dibuix d'un volcà, indicant totes les seues parts.</p> <p>e) Dibuixa i explica breument les formes volcàniques.</p>	<p>a) Com es forma un terratrèmol?</p> <p>b) Fes un dibuix dels elements d'un terratrèmol, després defineix-les.</p> <p>c) Defineix sismògraf.</p> <p>d) Quina és la diferència entre la intensitat i la magnitud d'un terratrèmol. En quines escales es mesuren cadascuna?</p> <p>e) Anomena un lloc en el món amb un elevat risc natural. Per què? Què faries si fores el president d'eixe lloc?</p>	<p>a) Defineix terratrèmol</p> <p>b) Fes un dibuix dels elements d'un terratrèmol, després defineix-les.</p> <p>c) Defineix sismograma.</p> <p>d) Quina és la diferència entre la intensitat i la magnitud d'un terratrèmol. En quines escales es mesuren cadascuna?</p> <p>e) Anomena un lloc en el món amb un elevat risc natural. Per què? Com es pot preveure?</p>	<p>a) Defineix sisme.</p> <p>b) Fes un dibuix dels elements d'un terratrèmol, després defineix-les.</p> <p>c) Quina utilitat té un sismògraf?</p> <p>d) Quina és la diferència entre la intensitat i la magnitud d'un terratrèmol. En quines escales es mesuren cadascuna?</p> <p>e) De què depèn la magnitud d'un risc natural? Com es poden preveure?</p>	<p>a) Fes el posa't a prova: - L'erupció que va sepultar Pompeia. - Una tragèdia a Haití. - Avantatges i inconvenients de viure sobre una dorsal.</p>		
Activitats	14, 17	12, 17,	13, 17,	1, 2, 22, 23	1, 3, 22, 23	1, 4, 22, 23	8, 9, 10, 25	8, 9, 10, 25	8, 9, 10, 25			

REGISTRE D'OBJECTIUS D'AMPLIACIÓ

UNITAT 5 "Volcans i terratrèmols"

Curs 1r

Nom i càrrec	Data	Objectius de millora i ampliació	Objectius complets	Punts
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica'm la teoria de la deriva continental de Wegener (+3 punts). 2. Explica'm els riscos d'una erupció volcànica (+2 punts) 3. Explica'm la formació de l'estructura geològica que et diu el professor (+4 punts) 4. Explica'm les corrents de convecció al mantell (+2 punts) 5. Coordinar bé el registre del treball diari (+2 punts). 6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud, treball i predisposició (+2 punt); B) tots (+3 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+2 punts); B) tots (+3 punts) 8. A) Tenir totes les activitats ben fetes i corregides abans del examen (+2 punts) B) tots(+3 pts). 9. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor) 10. 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica'm la teoria de la deriva continental de Wegener. (+4 pts). 2. Explica'm els riscos d'una erupció volcànica (+2 punts) 3. Explica'm la formació de l'estructura geològica que et diu el professor (+4 punts) 4. Explica'm les corrents de convecció al mantell (+3 punts) 5. Omplir bé el registre del treball diari (+2 pts). 6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud, treball i predisposició (+3 punt); B) tots (+2 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+3 pts); B) tots (+2 punts) 8. A) Tenir totes les activitats ben fetes i corregides abans del examen (+3 punts) B) tots(+2 pts). 9. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor) 10. 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica'm la teoria de la deriva continental de Wegener. (+5 pts). 2. Explica'm els riscos d'una erupció volcànica (+3 punts) 3. Explica'm la formació de l'estructura geològica que et diu el professor (+4 punts) 4. Explica'm les corrents de convecció al mantell (+4 punts) 5. Que el registre del treball diari estiga ben fet (+2 pts). 6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud, treball i predisposició (+4 punt); B) tots (+1 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+4 pts);B) tots (+1 punts) 8. A) Tenir totes les activitats ben fetes i corregides abans del examen (+4 punts) B) tots(+1 pts). 9. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor) 10. 		Nota: