

Blocs de contingut	1. Característiques de les plantes.			2. Tipus de plantes.			3. Reproducció i dispersió.			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) Pregunta les característiques comunes a totes les plantes als teus companys.</p> <p>b) Explica al professor la fotosíntesi i la respiració cel·lular.</p> <p>c) Fes un quadre comparatiu entre la saba bruta i la saba elaborada.</p>	<p>a) Explica al coordinador les característiques comunes de totes les plantes.</p> <p>b) Explica al professor la fotosíntesi i la respiració cel·lular.</p> <p>c) Fes un quadre comparatiu entre la saba bruta i la saba elaborada.</p>	<p>a) Explica al coordinador les característiques comunes de totes les plantes.</p> <p>b) Explica al professor la fotosíntesi i la respiració cel·lular.</p> <p>c) Fes un quadre comparatiu entre la saba bruta i la saba elaborada.</p>	<p>a) Completa l'esquema dels tipus de plantes que et dóna el professor.</p> <p>b) Explica al professor el cycle d'una molsa o d'una falguera amb el dibuix del secretari.</p> <p>c) Dibuixa una planta, assenyalant els seus òrgans i les seues parts. Explica també la funció dels seus òrgans. (pàg. 176 i 177)</p> <p>d) Completa el quadre sinòptic de les gimnospermes i angiospermes que et dóna el professor.</p>	<p>a) Completa l'esquema dels tipus de plantes que et dóna el professor.</p> <p>b) Dibuixa el cycle d'una molsa o d'una falguera.</p> <p>c) Dibuixa una planta, assenyalant els seus òrgans i les seues parts. Explica també la funció dels seus òrgans. (pàg. 176 i 177)</p> <p>d) Completa el quadre sinòptic de les gimnospermes i angiospermes que et dóna el professor.</p>	<p>a) Completa l'esquema dels tipus de plantes que et dóna el professor.</p> <p>b) Dibuixa una molsa i una falguera assenyalant les seues parts.</p> <p>c) Dibuixa una planta, assenyalant els seus òrgans i les seues parts. Explica també la funció dels seus òrgans. (pàg. 176 i 177)</p> <p>d) Completa el quadre sinòptic de les gimnospermes i angiospermes que et dóna el professor.</p>	<p>a) Explica al professor la formació de la llavor i el fruit indicant la diferència entre pol·linització i fecundació.</p> <p>b) Explica 4 formes de dispersió de les llavors.</p> <p>c) Corregeix l'apartat c) dels teus companys.</p> <p>d) Fes un esquema dels tipus de reproducció asexual en les plantes.</p>	<p>a) Explica al professor la formació de la llavor i el fruit indicant la diferència entre pol·linització i fecundació.</p> <p>b) Explica 3 formes de dispersió de les llavors.</p> <p>c) Explica pas per pas la germinació de la llavor.</p> <p>d) Fes un esquema dels tipus de reproducció asexual en les plantes.</p>	<p>a) Explica al professor la formació de la llavor i el fruit indicant la diferència entre pol·linització i fecundació.</p> <p>b) Explica 2 formes de dispersió de les llavors.</p> <p>c) Fes un dibuix de la germinació de la llavor.</p> <p>d) Fes un esquema dels tipus de reproducció asexual en les plantes.</p>			
Activitats	1,	1,3	1,4,	6,26,21,	9,26,21,	26,21,	10,15,24,25, 28,	12,13,15,18, 28,	12,13,14,15, 28,			

Nom i càrrec	Data	Objectius de millora i ampliació	Objectius complerts	Observacions
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Porta una flor a classe i explica'm les seues parts (+3 punts). 2. A) Fes el posa't a prova “Polinització i al·lèrgia” (+2 punts); B) tots (+3 punts) 3. Fes un experiment on demostres el fototropisme i que la germinació no depén de la llum. (+4 punts) 4. A) Fes el posa't a prova “Fotosíntesi i respiració” (+2 punts); B) tots (+3 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 punts); B) tots (+3 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+2 punts); B) tots (+3 punts) 8. Tenir totes les activitats fetes i ben 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. A) Fer i corregir Experiment amb llavors pàg. 187 (+3 punts) B) tots (+3 punts) 11. 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Porta una flor a classe i explica'm les seues parts (+3 punts). 2. A) Fes el posa't a prova “Polinització i al·lèrgia” (+3 punts); B) tots (+2 punts) 3. Fes un experiment on demostres el fototropisme i que la germinació no depén de la llum. (+4 punts) 4. A) Fes el posa't a prova “Fotosíntesi i respiració” (+3 punts); B) tots (+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 punts); B) tots (+3 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+2 punts); B) tots (+3 punts) 8. Tenir totes les activitats fetes i ben 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. A) Fer i corregir Experiment amb llavors pàg. 187 (+4 punts) B) tots (+2 punts) 11. 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Porta una flor a classe i explica'm les seues parts (+3 punts). 2. A) Fes el posa't a prova “Polinització i al·lèrgia” (+4 punts); B) tots (+1 punt) 3. Fes un experiment on demostres el fototropisme i que la germinació no depén de la llum. (+4 punts) 4. A) Fes el posa't a prova “Fotosíntesi i respiració” (+4 punts); B) tots (+1 punt) 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 punts); B) tots (+3 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+2 punts); B) tots (+3 punts) 8. Tenir totes les activitats fetes i ben 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. A) Fer i corregir Experiment amb llavors pàg. 187 (+5 punts) B) tots (+1 punt) 11. 		Nota: