TEMA 9: EL ORIGEN Y LA EVOLUCIÓN DE LA VIDA.

.VOCABULARIO (En la primera página del cuaderno, destinada al tema). Se trabajarán, al menos un término por cada apartado explicado en clase. (En este tema con carácter voluntario) .ESQUEMA DEL TEMA. En folio doble. (Entregar el día del examen, pero realizar diariamente una vez que se han analizado los diferentes apartados en clase)

	ACTIVIDADES POR	ACTIVIDADES FINALES
APARTADO	APARTADOS	DEL TEMA
1.El origen de la vida	(Pág 172, 173: 1,3,4)	
2. El origen de la biodiversidad	(Pág 174: 7,8,9)	
3. Lamarck	(Pág 175: 10, 11, 12, 13)	
4. Darwin y Wallace. La selección natural	(Pág 177: 14, 15, SABER MAS)	
5. Bases genéticas de la variabilidad	(Pág 178:17,18,19,20)	
6. Mecanismos evolutivos más comunes		
7. Pruebas a favor de la evolución	(Pág 181: 22, 23, 24, 25)	Pág 190-191: 42, 43
8. Adaptación y especiación	Pág 183: 27,28	Pág 190-191: 44
9. Modelos evolucionistas actuales	Pág 185: 30, 31	
10. Hominización	Pág 187: 32	
11. Evolución humana	Pág 188: 33 / Saber más.	
Actividad final	Pág 190-191: 45,47	•

Lee atentamente los diferentes apartados antes de realizar las actividades de cada uno de ellos.

TEMA 9: EL ORIGEN Y LA EVOLUCIÓN DE LA VIDA.

.VOCABULARIO (En la primera página del cuaderno, destinada al tema). Se trabajarán, al menos un término por cada apartado explicado en clase. (En este tema con carácter voluntario)
.ESQUEMA DEL TEMA. En folio doble. (Entregar el día del examen, pero realizar diariamente una vez que se han analizado los diferentes apartados en clase)

APARTADO	ACTIVIDADES POR APARTADOS	ACTIVIDADES FINALES DEL TEMA
1.El origen de la vida	(Pág 172, 173: 1,3,4)	DEE TEMA
2. El origen de la biodiversidad	(Pág 174: 7,8,9)	
3. Lamarck	(Pág 175: 10, 11, 12, 13)	
4. Darwin y Wallace. La selección natural	(Pág 177: 14, 15, SABER MAS)	
5. Bases genéticas de la variabilidad	(Pág 178:17,18,19,20)	
6. Mecanismos evolutivos más comunes		
7. Pruebas a favor de la evolución	(Pág 181: 22, 23, 24, 25)	Pág 190-191: 42, 43
8. Adaptación y especiación	Pág 183: 27,28	Pág 190-191: 44
9. Modelos evolucionistas actuales	Pág 185: 30, 31	
10. Hominización	Pág 187: 32	
11. Evolución humana	Pág 188: 33 / Saber más.	
Actividad final	Pág 190-191: 45,47	

Lee atentamente los diferentes apartados antes de realizar las actividades de cada uno de ellos.