

**INFORME INDIVIDUALIZADO DE OBJETIVOS A RECUPERAR EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA - BIOLOGIA Y GEOLOGIA 1º BAC.DOC**

Alumno:		Grupo:
Evaluación:		
<input type="checkbox"/> Debe entregar actividades <input type="checkbox"/> Debe realizar prueba extraordinaria en septiembre		
OBJETIVOS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN
<input type="checkbox"/> Dominar la lengua castellana y la lengua oficial propia de la Comunidad Autónoma.	1. La naturaleza básica de la vida	<b><u>TEMAS QUE DEBERÁN ESTUDIAR LOS ALUMNOS DE 1º BACHILLERATO QUE SUSPENDAN LA ASIGNATURA BIOLOGÍA-GEOLOGÍA EN JUNIO</u></b>  TEMA 1: Naturaleza básica de la vida  TEMA 2: Organización celular de los seres vivos  TEMA 3: La organización pluricelular (presentación del trabajo en formato power point 2003, sólo si no lo ha presentado durante el curso)  TEMA 4: La perpetuación de la vida  TEMA 5: La reproducción sexual en animales y plantas  TEMA 6: La biodiversidad  TEMA 7: El origen y la evolución de la vida  TEMA 8: Clasificación de los seres vivos (presentación del trabajo en formato power point 2003, sólo si no lo ha presentado durante el curso)  TEMA 9: La obtención del alimento en vegetales  TEMA 10: El procesamiento del alimento en animales  TEMA 11: La utilización del alimento  TEMA 12: Sistema nervioso y sistema endocrino.
<input type="checkbox"/> Expresarse con fluidez y corrección en una lengua extranjera.	2. Organización general de los seres vivos	
<input type="checkbox"/> Analizar y valorar críticamente las realidades del mundo contemporáneo y los antecedentes y factores que influyen en él.	3. La organización pluricelular	
<input type="checkbox"/> Comprender los elementos fundamentales de la investigación y del método científico	4 La perpetuación de la vida	
<input type="checkbox"/> Consolidar una madurez personal, social y moral que les permita actuar de forma responsable y autónoma.	5 La reproducción sexual en animales y plantas	
<input type="checkbox"/> Participar de forma solidaria en el desarrollo y mejora de su entorno social.	6. Herencia y material hereditario	
	7. Teorías de la evolución	
	8 La diversidad de los seres vivos	
	9 <i>La obtención del alimento en los vegetales</i>	
	10 El procesamiento de los alimentos en los animales	
	11 La utilización del alimento	
	12 Regulación del funcionamiento del organismo	
	13 La Geología: Entre lo infinitamente pequeño y lo infinitamente grande.	
	14 El interior terrestre	
	15 Dinámica litosférica	
	16 <i>Manifestaciones de la dinámica litosférica.</i>	
	17 <i>Magmatismo y tectónica de placas.</i>	
	18 Los procesos geológicos externos y el relieve	
	19 La edad de la tierra	
	20 Historia de la tierra y de la vida	

		<u>Los alumnos deberán presentarse a un examen de todo lo expuesto anteriormente, en el día y la hora convocada en septiembre.</u>
<input type="checkbox"/> Dominar los conocimientos científicos y tecnológicos fundamentales y las habilidades básicas propias de la modalidad escogida		
<input type="checkbox"/> Desarrollar la sensibilidad artística y literaria como fuente de formación y enriquecimiento cultural.		
<input type="checkbox"/> Utilizar la educación física y el deporte para favorecer el desarrollo personal		