

INFORME INDIVIDUALIZADO DE OBJETIVOS A RECUPERAR EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA - 1º BSB

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"/> Describir y aplicar las pautas del trabajo científico.	1. El trabajo en ciencias.	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN QUE SE PROPONEN AL ALUMNO/A: <input type="checkbox"/> Estudiar los contenidos de las unidades del libro de texto desarrolladas durante el curso. <input type="checkbox"/> Realizar los ejercicios propuestos en las diferentes unidades del libro de texto tratadas durante el curso. <input type="checkbox"/> El alumno/a deberá presentarse a una prueba escrita donde se desarrollarán por espacio de 1 hora los contenidos referidos a los temas tratados en cada una de las evaluaciones. Para la prueba, el alumno/a deberá personarse en la fecha citada con bolígrafo (azul o negro) y calculadora. TEMAS RELACIONADOS 1. Nuestro lugar en el Universo. 2. Nuestro planeta: La Tierra. 3. El origen de la vida y el origen del ser humano. 4. La revolución genética: desvelando los secretos de la vida. 5. Vivir más, vivir mejor.
<input type="checkbox"/> Enumerar los diversos objetos que forman parte del universo, conocer el origen del universo y del Sistema Solar.	2. El lugar de la Tierra en el Universo.	
<input type="checkbox"/> Conocer la estructura interna de la Tierra y las teorías dinámicas de movimientos de continentes y placas tectónicas	3. Origen de la vida.	
<input type="checkbox"/> Exponer las diferentes teorías acerca del origen de la vida en la Tierra y sobre la evolución de las especies.	4. La revolución genética.	
<input type="checkbox"/> Enunciar los postulados de las leyes de Mendel, conocer los principales procesos genéticos y la aplicación de los procesos básicos en ingeniería genética	5. Salud y enfermedad.	
	6. Recursos y ecología.	
	7. Un mundo digital.	
<input type="checkbox"/> Diferenciar los conceptos de salud y enfermedad, conocer la clasificación de las enfermedades y los procesos que provocan alteraciones en la salud de		

las personas, además de conocer los avances principales de las ciencias médicas		
<input type="checkbox"/> Exponer las principales acciones antrópicas que el hombre ejerce sobre el medio ambiente y sus consecuencias.		
<input type="checkbox"/> Conocer los nuevos materiales que surgen en nuestra sociedad y sus usos.		
<input type="checkbox"/> Utilizar las vías digitales como herramienta en la búsqueda de información y desarrollo científico.		