

**INFORME INDIVIDUALIZADO DE OBJETIVOS A RECUPERAR EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA - BIOLOGIA 2º 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"/> Conocer las estructuras y clasificaciones y funciones de agua, sales y biomoléculas principales.	Conocer las estructuras y clasificaciones y funciones de agua, sales y biomoléculas principales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudiar los contenidos de las unidades del libro de texto desarrolladas durante el curso.</li> <li>• Realizar los ejercicios propuestos en las diferentes unidades del libro de texto tratadas durante el curso.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<input type="checkbox"/> Conocer las estructuras y funciones de los diferentes orgánulos y partes de la célula.	Conocer las estructuras y funciones de los diferentes orgánulos y partes de la célula.	
<input type="checkbox"/> Identificar los principales eventos ocurridos en los procesos metabólicos tanto anabólicos como catabólicos	Identificar los principales eventos ocurridos en los procesos metabólicos tanto anabólicos como catabólicos	
<input type="checkbox"/> Describir el ciclo celular y los procesos de división de la célula.	Describir el ciclo celular y los procesos de división de la célula.	
<input type="checkbox"/> Enunciar y aplicar los postulados de las principales leyes de la genética.	Enunciar y aplicar los postulados de las principales leyes de la genética.	
<input type="checkbox"/> Describir los procesos fundamentales de la expresión del material genético.	Describir los procesos fundamentales de la expresión del material genético.	
<input type="checkbox"/> Diferenciar estructuras y fisiología de los microorganismos.	Diferenciar estructuras y fisiología de los microorganismos.	
<input type="checkbox"/> Describir la estructura y funcionamiento del sistema inmunitario.	Describir la estructura y funcionamiento del sistema inmunitario.	