


<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b> <b>GRADO: CLEI 401 Y 402</b>	Código		
<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO: ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN</b>		Versión 01	Página 1 de 1
<b>DOCENTE: JOSÉ ALBERTO LONDOÑO GÓMEZ</b>			
<b>EJE TEMÁTICO:</b> <b>LA GENÉTICA</b>	<b>ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	<b>CLEI 401 Y 402</b>	<b>PERIODO:</b> <b>PRIMERO</b>

Desarrollar las siguientes actividades:

1. Elaborar un mapa conceptual sobre los principales aspectos que se transmiten a través de la herencia o genética
2. Elaborar un modelo de la molécula A.D.N.
3. Consultar sobre los factores que alteran la información genética
4. Explicar gráficamente los caracteres hereditarios de los grupos sanguíneos y el factor Rh
5. Realizar los cuadros de Punnet y describiendo las leyes genéticas al cruzar
  - a. Conejos de color blanco dominante y conejos de color negro recesivo, determinando el fenotipo y genotipo, aplicando la 1ª y 2ª ley de la genética

