

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
ÁREA: CIENCIAS BIOLÓGICAS		Código	
NOMBRE DEL DOCUMENTO: ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN		Versión 01	Página 1 de 1
DOCENTE: JOSÉ ALBERTO LONDOÑO GÓMEZ			
EJE TEMÁTICO:  LA GENÉTICA	ÁREA: CIENCIAS BIOLÓGICAS	GRADO: OCTAVO 02, 03	PERÍODO: PRIMERO

**NOTA:**

Realizar el taller en hojas de block, con letra legible y clara, para luego sustentarlo

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 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> ley de la genética