

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE GENÉTICA

### 1. PROBLEMAS DE UN SOLO CARÁCTER:

El color rojo de la pulpa del tomate se debe a la presencia del alelo dominante R, frente al alelo recesivo r que determina color amarillo. Determina los genotipos y fenotipos de los individuos parentales y de la descendencia de un cruce entre dos plantas rojas heterocigóticas.

#### Pistas para la resolución del ejercicio:

Para responder a este problema contesta a las siguientes preguntas:

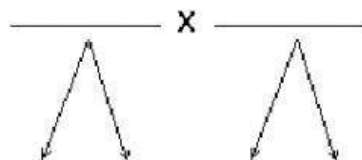
¿Cuál es el carácter estudiado? \_\_\_\_\_.

Indica los dos posibles genotipos de un individuo de color rojo: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

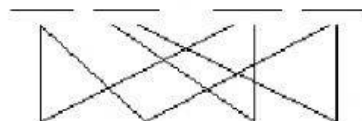
Indica el genotipo de un individuo de color amarillo: \_\_\_\_\_.

Realiza el cruce propuesto, indicando los genotipos de los individuos parentales y el de la descendencia:

Individuos parentales:



Gametos:



Descendencia: F1



Indica las proporciones fenotípicas de los descendientes: 3/4                      1/4

### 2. PROBLEMAS DE DOS CARACTERES:

En una determinada especie vegetal, el tallo largo y la flor roja dominan sobre el tallo enano y la flor blanca. Se cruzan dos individuos de tallo largo y flor roja (dihíbridos o heterocigóticos para los dos caracteres). Indica el genotipo y el fenotipo de todas las plantas que cabe esperar de dicho cruce.

#### Pistas para la resolución del ejercicio:

¿Cuántos caracteres se estudian? \_\_\_\_\_.

¿Cuáles son esos caracteres? \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .

Utiliza letras mayúsculas para determinar los alelos dominantes y minúsculas para los recesivos. Por ejemplo, nombra el alelo tallo largo con la letra L, frente a su recesivo l. De igual forma utiliza la letra R para el alelo que determina el color rojo y la letra r para el recesivo de color blanco.

¿ Cómo será un individuo dihíbrido de tallo largo y flor roja? \_\_\_\_\_ .

¿ Y un individuo homocigoto de tallo enano y flor blanca? \_\_\_\_\_ .

¿ Cuáles son los posibles gametos que puede formar un individuo de tallo largo y flor roja diheterocigótico? \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

¿ Y el de tallo enano y flor blanca? \_\_\_\_\_ .

Realiza el cruce propuesto, coloca debajo de cada individuo los gametos formados por él:

Parental: \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_

Gametos: \_\_\_\_\_

Para deducir todos los posibles **genotipos** pedidos ayúdate del siguiente cuadro de doble entrada:

Gametos				

Una vez indicados los posibles genotipos de la descendencia indica las proporciones fenotípicas de éstos:

9/16

3/16

3/16

1/16