

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNO: MARTIN HERNÁNDEZ ROSALES

CATEDRATICO: ANEL GUDALUPE GORDILLO  
ABADIA

MATERIA: GENETICA HUMANA

FECHA: 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

# 1. CRUCE DOS ORGANISMOS HOMOCIGOTOS:

AA X aa

A

a

A	AA	Aa
a	Aa	aa

**GENTIPO: heterocigoto**

**FENOTIPÓ: 100% verde**

## 2. HETEROCIGOTAS (Aa) CON OTRAS FLORES VERDES HETEROCIGOTAS (Aa)

	<b>A</b>	<b>a</b>
<b>A</b>	<b>AA</b>	<b>Aa</b>
<b>a</b>	<b>Aa</b>	<b>aa</b>

-CUAL SERÍA LA PROBALIDAD QUE SUS HIJOS SALGAN CON FLORES ROJAS ?

- **GEN TIPO:** HOMOCIGOTO DOMINANTE, 1 RECESIVO Y 2 HETEROCIGOTOS
- **FENOTIPÓ:** 3 VERDE, 1 ROJA

-

-