BIOLOGIA MOLECULAR

PREGUNTAS:

1. ¿En qué año Johann Gregor Mendel publica el artículo “leyes de la herencia”?
2. 1789
3. 1987
4. 1865
5. Friedrich Miescher comprobó que estaban formados por una única sustancia química muy homogénea y no proteica que denominó nucleína.

Verdadero

1. Menciona las 4 bases utilizadas en la estructura del ADN

Adenina

Timina

Citosina

Guanina

1. ¿en qué año Alfred sturtevant y colabs descubrieron los mecanismos de la herencia mendeliana?
2. 1856
3. 1915
4. 1914
5. 1952 Erwin chargoff descubre las leyes que rigen que los ácidos nucleicos están unidos

Falso

1. ¿Que descubrieron Alfred Hershey y Martha Chase?

Concluyeron que en el ADN contenían la información genética

1. Watson y Crick descubren el modelo la triple hélice del ADN

Falso

1. ¿Quién descubre la enzima transcriptasa?

Howard Martin y David Baltimore

1. Año en el que se descubre reacción en cadena de polimerasa

a)1956

b)1987

c)1985

1. ¿Quién descubrió la reacción en cadena polimerasa?

Kary Mullis