**BIOLOGIA MOLECULAR**

**¿Quién es el padre de la genética?**

1. **Johan Gregor**
2. **Friedrich Miescher**
3. **Albrecht Kossel**
4. **Ninguna de las anteriores**

**¿Qué científico describió los ácidos nucleicos?**

**A) Johan Gregor**

**B) Friedrich Miescher**

**C) Albrecht Kossel**

**D) Ninguna de las anteriores**

**¿Cuáles son las 4 bases del ADN? ADENINA, TIMINA, CITOSINA Y CREATININA**

**Albrecht Kossel descubrió las bases nitrogenadas**

**En 1909 Thomas Morgan demostró que los cromosomas son portadores de genes: F O V**

**George Wells Beadle y Edwor Lawrie Tatum en 1941 propusieron la teoría de ¨un gen una enzima¨ F o V**

**¿En que fecha Erwin Chargaff descubren las leyes que rigen la complementariedad de las bases nitrogenadas?**

1. **1955**
2. **1950**
3. **1945**
4. **Ninguna de las anteriores**

**¿Quiénes propusieron el modelo de doble hélice? R: Watson y Crik**

**¿Howard y Baltimore en 1970 descubrieron una enzima llamada? Transcriptasa inversa**

**Kary Mullis en 1985 aporto la reacción en cadena de polimerasa**