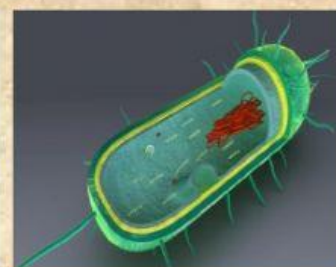


## ACTIVIDAD DE REFUERZO

### 1.- UNA SEGÚN CORRESPONDA



CÉLULA PROCARIOTA

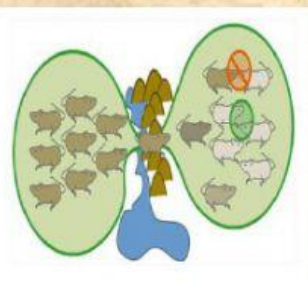
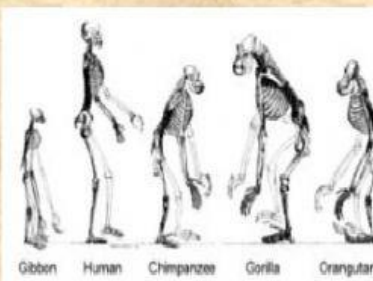
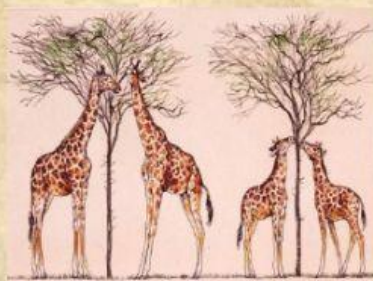
CÉLULA ANIMAL

CÉLULA VEGETAL

### 2.- COMPLETE LO QUE FALTA

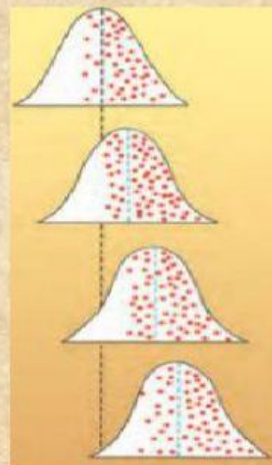
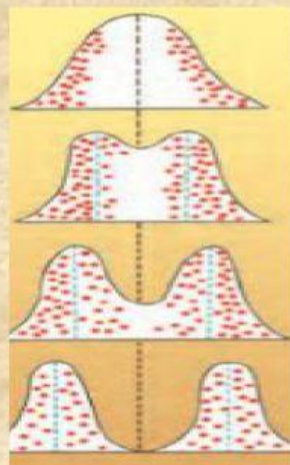
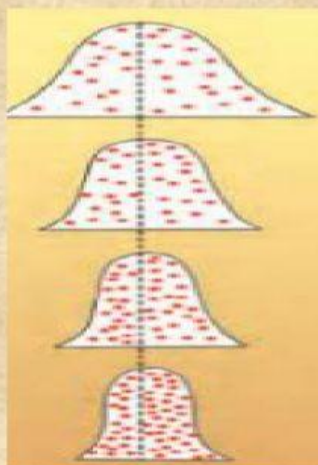
- Llamados también leucocitos son la defensa del cuerpo contra las infecciones y las sustancias extrañas que pudieran entrar en él
- También llamados hematíes o eritrocitos, se ocupan de transportar el oxígeno desde los pulmones a los tejidos, y de llevar de vuelta el dióxido de carbono de los tejidos hacia los pulmones para su expulsión
- Llamados también trombocitos colaboran en la coagulación de la sangre cuando se produce la rotura de un vaso sanguíneo

### 3.- SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA SEGÚN EL TIPO DE TEORÍA EVOLUTIVA

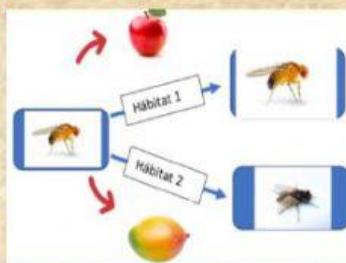


By: WELLINTON ALIAS

**4.- SELECCIONE LA RERSPUETA CORRECTA SOBRE LOS TIPOS DE SELECCIÓN NATURAL**



**5.- UNA CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA**



**MUTACIÓN**

**ESPECIE**

**ESPECIACIÓN**

**6.- COMPLETE SEGÚN CORRESPONDA**

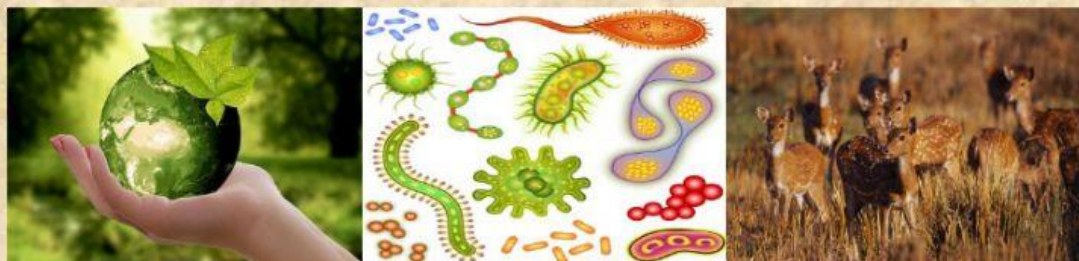
- Parte de la biología estudia la distribución geográfica de las diferentes especies
- Si comparamos el desarrollo de los embriones de diferentes especies de vertebrados, observaremos que en los primeros estadios los embriones son

**By: WELLINTON ALIAS**

casi idénticos entre sí. Las diferencias se van acentuando según avanza el desarrollo embrionario

- Todos compartimos el mismo código genético y solo se diferencian por el número y el tipo de genes. Estas diferencias son debidas a que las especies van acumulando mutaciones como resultado del proceso evolutivo. Por tanto, dos especies se diferenciarán entre sí por el número y el tipo de mutaciones que han ido acumulando
- Todos los seres vivos actuales estamos «emparentados» en mayor o menor grado
- Es una importante fuente de información para entender los cambios evolutivos de muchas especies, pero presenta ciertos problemas a la hora de interpretarlos

#### 7.- COMPLETE SEGÚN CORRESPONDA



By: WELLINTON ALIAS