

### Trabajo Integrador (1ra parte)

1.- Al lado de cada opción escribir "V" (verdadero) o "F" (falso) según corresponda:

***La variedad de seres vivos es producto de...***

- a. la generación espontánea ☐
- b. la evolución de las especies ☐
- c. que todos los seres vivos son idénticos ☐
- d. la reproducción asexual ☐

**\* Justificar todas las respuestas FALSAS:**

2.- La siguiente afirmación es verdadera o falsa, tilde lo correcto:

***"El resultado de la reproducción asexual son seres vivos idénticos a su único progenitor"***

- Verdadero ☐
- Falso ☐

**\*Justificar su elección:**

3.- La siguiente afirmación es verdadera o falsa? Marcar con una "X" lo correcto:  
***"La reproducción asexual provoca variabilidad en las especies"***

• Verdadero ☐

• Falso ☐

**\*Justificar su elección:**

4.- Leer la siguiente afirmación y escribir al lado de cada oración la palabra "SI" si es correcta o la palabra "NO" si es incorrecta.

***La reproducción sexual se produce...***

a. entre células somáticas ☐

b. en un mismo individuo ☐

c. entre individuos de distintas especies ☐

d. entre células sexuales distintas de la misma especie ☐

***La reproducción sexual se relaciona con...***

a. La teoría de la panspermia ☐

b. La teoría de la generación espontánea ☐

c. La teoría de la selección natural ☐

d. El creacionismo ☐

5.- Las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas? Marcar con una "X" lo correcto:

***"En la reproducción sexual participan dos individuos de distinto sexo de distinta especie"***

- Verdadero ☐
- Falso ☐

***"En la reproducción sexual participan dos individuos de distinto sexo de la misma especie"***

- Verdadero ☐
- Falso ☐

6.- Las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas? Marcar con una "X" lo correcto:

***"El individuo que se genera como resultado de la reproducción sexual es idéntico a uno de sus progenitores"***

- Verdadero ☐
- Falso ☐

***"El individuo que se genera como resultado de la reproducción sexual contiene características de ambos progenitores"***

- Verdadero ☐
- Falso ☐

- **Explicar la diferencia que existe entre ambos casos:**