

- En el momento de la fecundación se crea un nuevo genoma  $2n$ , combinación de los genomas de las células sexuales de los padres.
- Biológicamente, es a partir de este momento cuando se puede hablar de un nuevo ser, con un genoma único, que no existía hasta la fecundación.
- Este genoma no basta para describir al ser completo. Siguiendo la analogía ya utilizada, el genoma es un "software" que necesita un "hardware" para funcionar: el entorno provisto por el óvulo y, en el caso de los mamíferos, el cuerpo de la madre.

[Leer más...](#)

**Enlaces Web:**