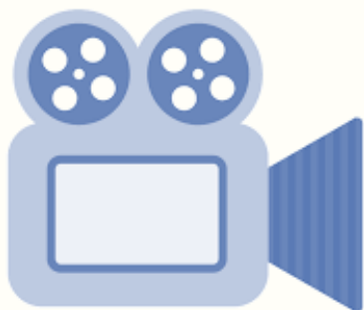




¿QUÉ ES EL ORGANICISMO?



CÁPSULAS DE CIENCIA CONDUCTUAL CONTEXTUAL

En el ORGANICISMO

LA METÁFORA RAÍZ ES
EL ORGANISMO EN
DESARROLLO CRECIENTE



El mundo es como un organismo integrado en desarrollo. Tiene un nacimiento, desarrollo y muerte, y pasa por una serie de etapas invariablemente ordenadas.

LA VISIÓN DEL TODO Y LAS PARTES



El mundo es unitario, puede estar dividido en partes, pero las partes son simplemente una ficción útil.

(Hayes, Hayes, & Reese, 1988)

EL CRITERIO DE VERDAD ES LA COHERENCIA



La verdad se establece verificando que un "hecho" encaje con todo el resto de lo que sabemos sobre el sistema que se está estudiando.

POR EJEMPLO



- ✓ Algunas teorías de los ecosistemas (por ejemplo, el planeta como organismo unitario).
- ✓ Ciertas teorías de la psicología del desarrollo (por ejemplo, Piaget).

(Hayes, Hayes, & Reese, 1988)

Barnes-Holmes, D. & Barnes-Holmes Y. (2008) lo

ejemplifican así:



(Barnes-Holmes, D. & Barnes-Holmes Y., 2008)

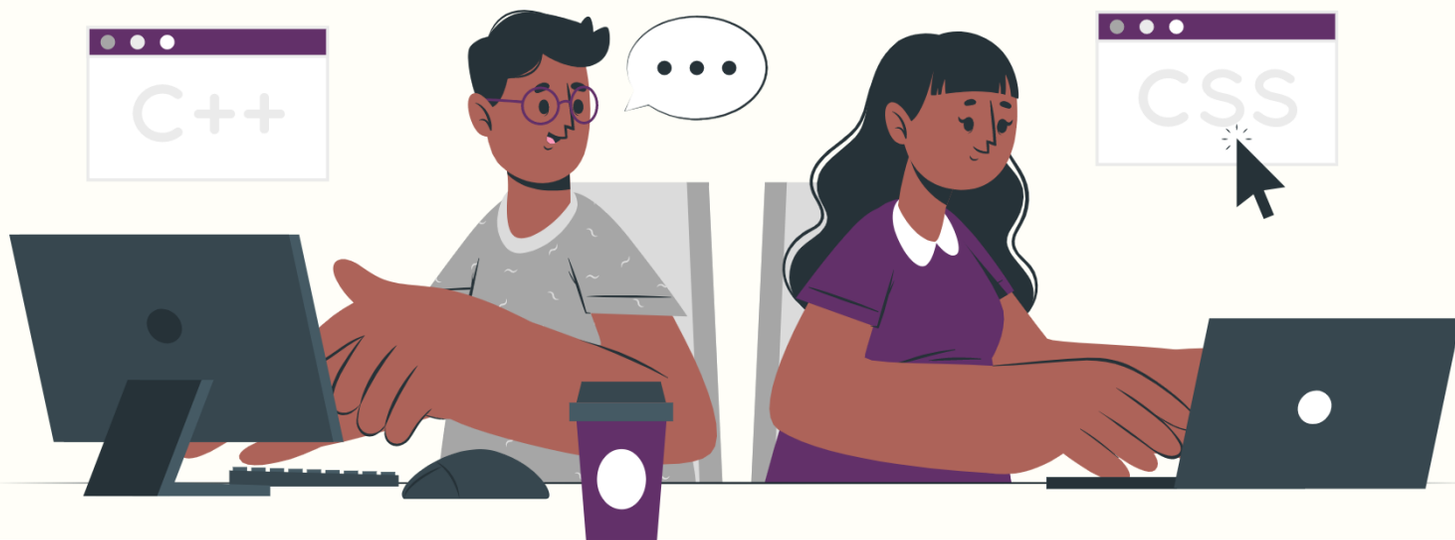
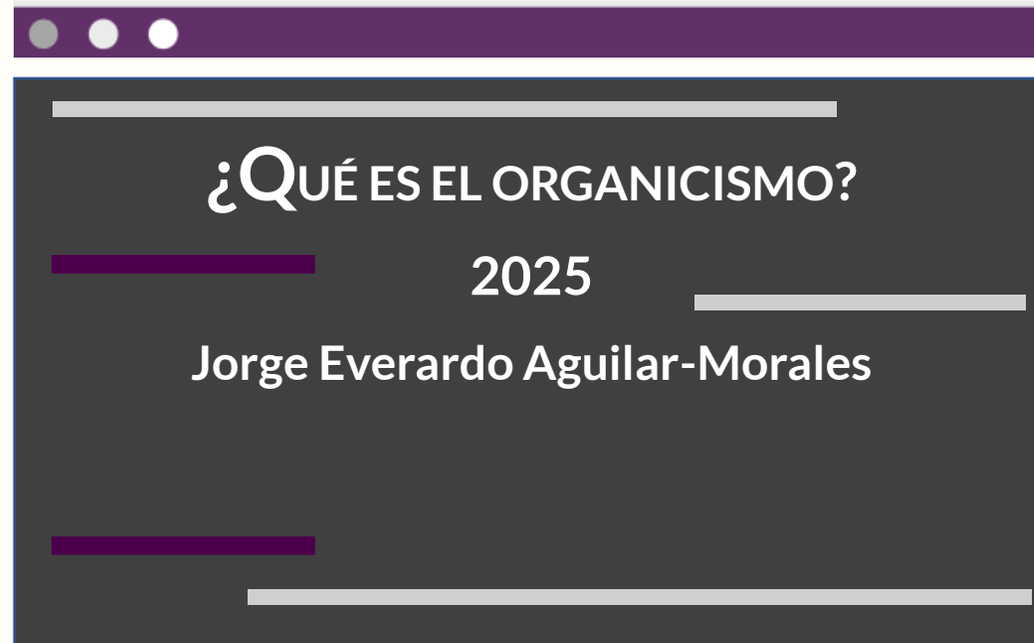
En el ORGANICISMO

1. Se ASUME QUE SE ESTÁ DESARROLLANDO UNA GRAN HISTORIA, EN LA QUE TODOS LOS ELEMENTOS APARENTEMENTE CONTRADICTORIOS SERÁN PARTE DEL TODO EN EVOLUCIÓN. Un sistema orgánico tan cambiante y en desarrollo "cuenta una historia" que puede leerse correctamente o no.
2. LA VERDAD ES LA ELIMINACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS APARENTEMENTE CONTRADICTORIOS para que se vean como parte del todo en evolución: en una palabra, COHERENCIA.
3. - Se ASUME, sin duda, LA REALIDAD ONTOLÓGICA DEL TODO EVOLUTIVO.

Referencia:

Fox, E. (2006) Constructing a Pragmatic Science of Learning and Instruction with Functional Contextualism. *Educational Technology Research and Development*, 54(1)5-36. <http://www.jstor.org/stable/30220452>





¡ Síguenos !



Soyanalistaconductual



Pazyfelicidad.org



profesoresuniversitarios.org.mx

NUESTROS SITIOS PARA DIVULGAR LA CIENCIA CONDUCTUAL CONTEXTUAL

¡ Síguenos !



Familias.ABA.LAT



cienciaconductual.gnomio.com

NUESTROS SITIOS PARA DIVULGAR LA CIENCIA CONDUCTUAL CONTEXTUAL