

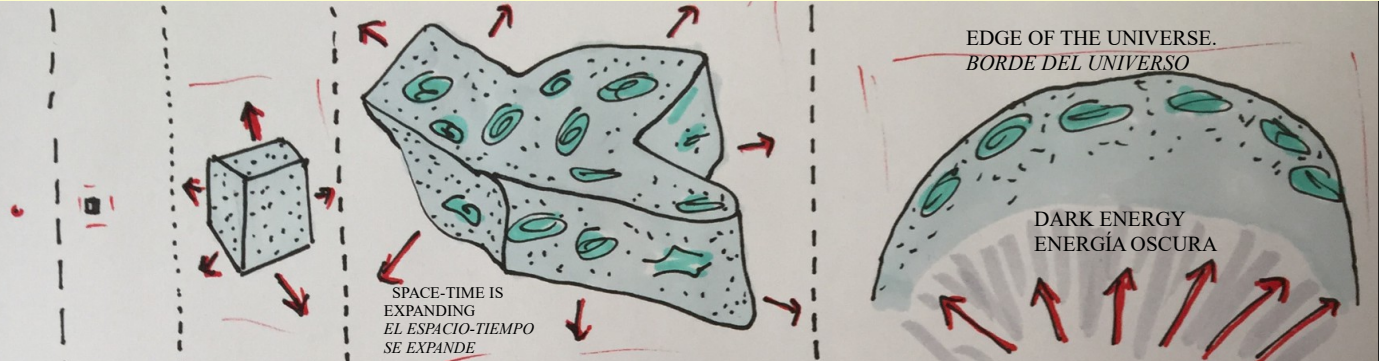
# THEORY ON THE EDGE OF THE UNIVERSE

BY E.V.PITA (2019)

## TEORÍA SOBRE EL BORDE DEL UNIVERSO

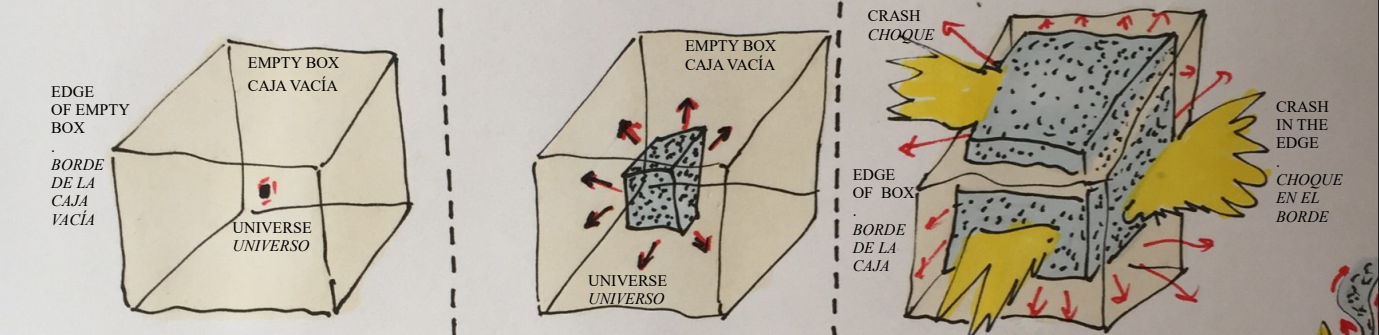
BY E.V.PITA (2019)

**THEORY A.** IN THE SECOND "ZERO" OF UNIVERSE, THERE IS NOT ANYTHING. EINSTEIN SAID THE SPACE-TIME WAS BUILDING.  
**TEORÍA A.** EN EL SEGUNDO "CERO" DEL UNIVERSO, NO HABÍA NADA. SEGÚN EINSTEIN, EL ESPACIO-TIEMPO SE AUTOCONSTRUYE.

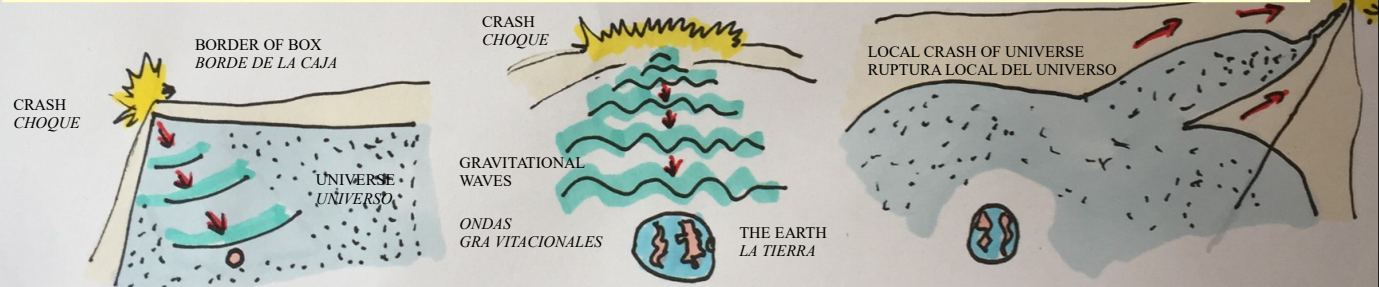


SECOND ZERO. BIG BANG      INFLATION      THE UNIVERSE NOW  
 SEGUNDO CERO      BIG BANG      LA INFLACIÓN      EL UNIVERSO AHORA

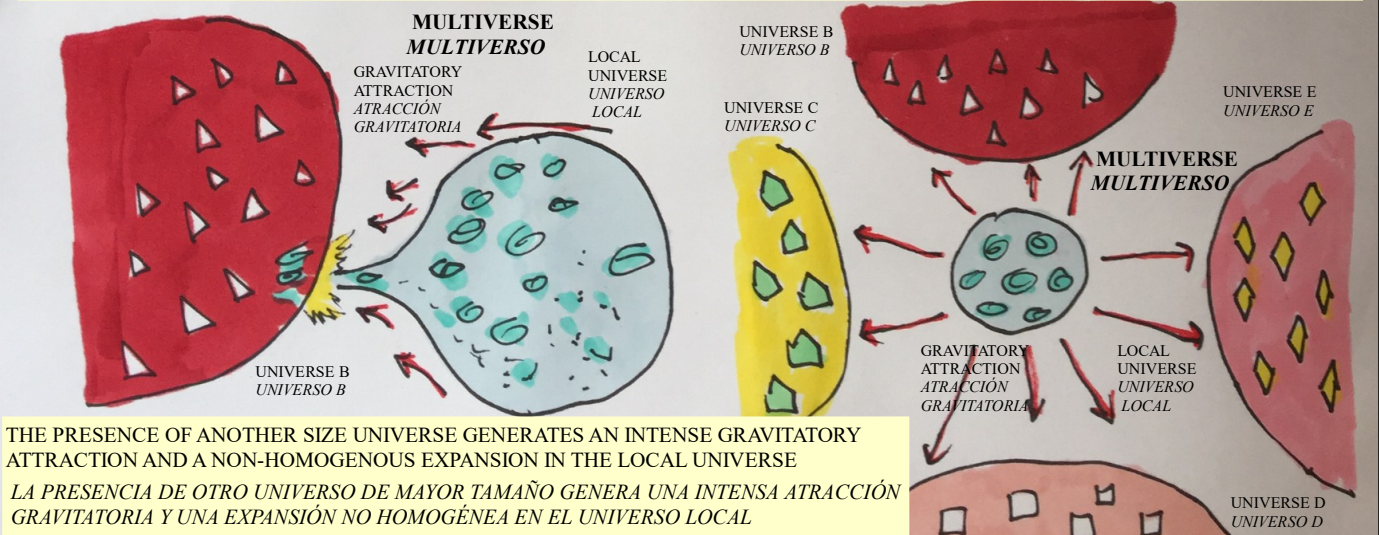
**THEORY B.** IN THE SECOND "ZERO" OF UNIVERSE, THERE IS ONLY ANYTHING: A EMPTY LARGE BOX  
**TEORÍA B.** EN EL SEGUNDO "CERO" DEL UNIVERSO, SÍ HABÍA ALGO: UNA CAJA VACÍA DE UN TAMAÑO GIGANTESCO



SECOND ZERO. BIG BANG      THE UNIVERSE NOW      THE UNIVERSE SUCKS WITH THE EDGE OF THE BOX  
 SEGUNDO CERO      BIG BANG      EL UNIVERSO AHORA      EL UNIVERSO CHOCA CON EL BORDE DE LA CAJA



THE COLLISION ON THE EDGE OF THE UNIVERSE SHOULD GENERATE GRAVITATIONAL WAVES AND A NON-HOMOGENEOUS EXPANSION OF SPACE-TIME  
 LA COLISIÓN EN EL BORDE DEL UNIVERSO DEBERÍA GENERAR ONDAS GRAVITACIONALES Y UNA EXPANSIÓN NO HOMOGÉNEA DEL ESPACIO-TIEMPO



THE PRESENCE OF ANOTHER SIZE UNIVERSE GENERATES AN INTENSE GRAVITATORY ATTRACTION AND A NON-HOMOGENEOUS EXPANSION IN THE LOCAL UNIVERSE  
 LA PRESENCIA DE OTRO UNIVERSO DE MAYOR TAMAÑO GENERA UNA INTENSA ATRACCIÓN GRAVITATORIA Y UNA EXPANSIÓN NO HOMOGÉNEA EN EL UNIVERSO LOCAL

THE GRAVITATIONAL FORCES GENERATED IN A MULTIVERSE CAUSES AN EXPANSION IN ALL DIRECTIONS OF THE LOCAL UNIVERSE  
 LAS FUERZAS GRAVITACIONALES GENERADAS EN UN MULTIVERSO CAUSA UNA EXPANSIÓN EN TODAS DIRECCIONES DEL UNIVERSO LOCAL