



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CUENCA
COMUNIDAD EDUCATIVA AL SERVICIO DEL PUEBLO



Centro de Investigación
y Desarrollo Ecuador



Centro de Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
CET-BOLIVIA



II Congreso Internacional de Contabilidad y Auditoría UCACUE



**MEMORIAS CIENTÍFICAS DEL II CONGRESO
INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD Y
AUDITORÍA**

Dr. Enrique Pozo Cabrera, MGT
Rector de la Universidad Católica de
Cuenca

Lic. Ana Luisa Guijarro Cordero
Vicerrectora Académica

Ing. Diego Cisneros Quintanilla, MBA
Decano de la Unidad Académica de
Administración

Ing. Yanice Ordoñez Parra, MCF.
Directora de carrera

Lic. MS.c.(c) D. Max Olivares Alvares
Director del CIDE

PhD. José Lázaro Quintero
Director Adjunto

Ing. Gabriela Mancero
Coordinadora General

Lic. Eileen Flores
Coordinadora Académica

Memorias Científicas del II Congreso Internacional de Contabilidad y Auditoría

Compiladores:

ORDOÑEZ PARRA, YANICE
SARMIENTO ESPINOZA, WILLIAM
LUNA ALTAMIRANO, KLEBER
CISNEROS QUINTANILLA, DIEGO

ISBN: 978-9942-759-29-0
2º Edición, octubre 2017

Edición con fines académicos no lucrativos.
Impreso y hecho en Ecuador

Diseño y Tipografía: Lic. Pedro Naranjo Bazaña

“CRECIMIENTO ECONÓMICO Y CAPITAL HUMANO. UN ANÁLISIS ECONOMÉTRICO PARA AMÉRICA LATINA Y EL SURESTE ASIÁTICO”

Dr. Eduardo Rosas Rojas¹

Universidad Autónoma Del Estado De México (UAEM)

Universidad Nacional Autónoma De México (UNAM)

1. erosasr@uaemex.mx

Descriptoros claves: Crecimiento Económico, Capital Humano, Datos de Panel.

Resumen:

Esta investigación tiene por objeto evaluar empíricamente el modelo de crecimiento económico de Mankiw-Romer-Weil en 10 economías latinoamericanas y 8 del Sureste Asiático para el periodo de 1970 a 2011. Las estimaciones se llevaron a cabo mediante la metodología de datos de panel estáticos. La evidencia indica que, en ausencia de externalidades, la inversión en acumulación de capital físico y humano representan los principales motores para el crecimiento del ingreso real por trabajador para estas dos regiones. No obstante, la región del Sureste Asiático al estar cimentada en una mayor inversión en capital humano e innovación, presenta una mayor convergencia condicional.

La conclusión es que el modelo de MRW es consistente con la evidencia internacional si se reconoce la importancia tanto del capital humano como del capital físico. El modelo establece que las diferencias en ahorro, educación y crecimiento de la población en edad laboral explican las diferencias entre países en el ingreso por trabajador y que estas tres variables realmente explican la mayor parte de la variación internacional del ingreso por trabajador.