



UNIVERSITAT DE BARCELONA

U

B

Diagonal, 690

08034 Barcelona

Tel. (+34) 93 402 19 48

Fax (+34) 93 402 45 75

<http://www.comercioexterior.ub.es>

Tesina: “UNA DECADA DE DOLARIZACION: IMPACTO Y PREDICCIÓN DEL  
MODELO DE DOLARIZACION EN EL ECUADOR EN EL AMBIENTO  
ECONOMICO

Alumno: Juan Morales Galarza

Dr. Oscar Mascarilla, Profesor del Departamento de Teoría, habiendo examinado  
el trabajo de Juan Morales Galarza emite la siguiente valoración:

### **Estructura, organización y presentación del trabajo:**

La tesina reúne los requisitos de un trabajo de investigación científico tradicional combinando una modelización teórica y una aplicación empírica. La aportación y la utilidad del trabajo, cumplen los requisitos requeridos para la finalización del Master en Comercio y Finanzas Internacionales.

La estructura, organización y presentación del trabajo reúnen los requisitos formales del trabajo de investigación. Plantea de forma ordenada y completa los diferentes aspectos entorno el proceso de dolarización en el Ecuador y su impacto en la economía y en la sociedad (ventajas y desventajas).

### **Metodología de la investigación realizada:**

La metodología empírica seguida ha sido la adecuada al trabajo planteado. En concreto analizar las principales ventajas que se han derivado de la dolarización en el Ecuador a lo largo de los diez años de haber establecido este sistema.

### **Fuentes estadísticas y bibliográficas**

La bibliografía es pobre y poco actualizada.

### **Valoración global.**

En la tesina se demuestra la capacidad de investigación del alumno. El trabajo concluye que una dolarización formal u oficial de la economía implica mayores beneficios que costes: confianza, simpleza, estabilidad y la posibilidad de conseguir una baja inflación, lo que provocaría que bajen las tasas de interés y se reactive el sector productivo.

Se felicita a su autor por el trabajo realizado al que se le asigna una nota final de Notable .

Barcelona, 21 de diciembre de 2009

Fdo: Dr. Oscar Mascarilla i Miró