



GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS

Form. 3310-004

Fecha: 19 08 2016

RESULTADOS POR VIAJES OFICIALES

(PARA USO DE LAS DIFERENTES ÁREAS Y/O UNIDADES ORGÁNICAS DEL BCB)

No.

1. ÁREA A LA QUE PERTENECE EL SERVIDOR PÚBLICO

GERENCIA/ ASESORIA :	Asesoría de política económica
SUBGERENCIA :	Subgerencia de investigaciones económicas
DEPARTAMENTO :	Investigaciones en banca central

2. DATOS PERSONALES DEL SERVIDOR PÚBLICO

NOMBRES Y APELLIDOS :	Rodrigo Antonio Murillo Reyes		
NOMBRE DEL EVENTO :	Pronósticos Macroeconómicos Avanzados		
FECHAS DE REALIZACIÓN DEL EVENTO :	DEL: 01 / 08 / 16	AL: 05 / 08 / 16	LUGAR DE REALIZACIÓN DEL EVENTO: Asunción - Paraguay
MONTO ASIGNADO DE VIATICOS (Bs)	9230.13	COSTO DE PASAJES (Bs).	3523.64

3. CARACTERÍSTICAS DEL EVENTO

3.1 OBJETIVO DEL EVENTO

El objetivo del curso fue mejorar las habilidades de los participantes en la aplicación de modelos y pronósticos macroeconómicos. Las conferencias emplearon el método de estudio de casos para motivar la discusión de las técnicas econométricas empleadas en el curso. En cada sesión se replicó uno o dos artículos aplicados, revisando los temas económicos claves planteados, los métodos econométricos utilizados y los pasos específicos para replicar los resultados.

3.2 IMPACTO O BENEFICIOS PARA EL ÁREA Y EL BCB

Por su contenido y método de enseñanza, el curso es de gran utilidad para alguien que trabaja en un área de investigación económica ya que los temas abordados, como vectores autorregresivos estructurales con sus distintas metodologías de estimación, cointegración y pronósticos, son de uso continuo dentro del área de investigaciones de la Asesoría de Política Económica. Los métodos bayesianos están siendo empleados cada vez más por los bancos centrales, en unos casos por resolver problemas de muestra y de eficiencia en la estimación de los parámetros y en otros porque su uso no está necesariamente restringido al orden de integración de las variables.

3.3 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

La metodología de pronósticos combinados como herramienta de mayor eficiencia en las proyecciones de las variables económicas viene teniendo un uso más extendido, dada su mayor eficiencia, por lo que su aplicación dentro de la institución será de gran utilidad. El filtro de Kalman igualmente es importante para la estimación de variables inobservables, al producir estimaciones más eficientes que métodos alternativos. Considero recomendable solicitar a los capacitadores el envío con anterioridad del material para su lectura previa.

4. FIRMA DEL SERVIDOR PÚBLICO DEL BCB Y VºBº DE SU INMEDIATO SUPERIOR

 FIRMA DEL SERVIDOR PÚBLICO	 DAVID E. ZEBALLOS CORIA JEFE DEL DEPTO. DE INVESTIGACIONES EN BANCA CENTRAL BANCO CENTRAL DE BOLIVIA
--------------------------------	---

5. FIRMAS AUTORIZADAS (PARA USO EXCLUSIVO DE LA GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS)

 PAMELA N. ESCALANTE EDWARDS GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS FIRMA Y SELLO DE RECEPCIÓN GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS
--