

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

RESOLUCIÓN DE DIRECTORIO N° 041-2016-BCRP-N

Lima, 26 de julio de 2016

CONSIDERANDO QUE:

Se ha recibido invitación de la Fundación de Bancos de Suiza para participar en el curso *Advanced Topics in Monetary Economics*, organizado por el Study Center Gerzensee de la Fundación del Banco Nacional de Suiza en la ciudad de Gerzensee, Suiza, del 15 al 26 de agosto;

El objetivo del curso es proporcionar a los participantes herramientas para la investigación en bancos centrales como técnicas de estimación avanzadas y herramientas teóricas orientadas al desarrollo de modelos para el análisis de política monetaria óptima y los efectos de la incertidumbre en el diseño de política;

Es política del Banco Central de Reserva del Perú mantener actualizados a sus funcionarios en aspectos fundamentales relacionados con la finalidad y funciones del Banco Central;

La Gerencia de Política Monetaria tiene entre sus objetivos proveer de análisis, proyecciones y propuestas de política monetaria para defender la estabilidad monetaria, así como otras políticas macroeconómicas y estructurales que coadyuven al crecimiento sostenido;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley 27619 y el Decreto Supremo N° 047-2002-PCM, así como por sus normas modificatorias y estando a lo acordado por el Directorio en su sesión de 21 de julio de 2016;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar la misión en el exterior del señor Enrique Serrano Misayauri, Especialista Senior de la Gerencia de Política Monetaria, a la ciudad de Gerzensee, Suiza, del 15 al 26 de agosto y al pago de los gastos, a fin de que intervenga en el certamen indicado en la parte considerativa de la presente Resolución.

Artículo 2°.- El gasto que irrogue dicho viaje será como sigue:

Pasajes:	US\$ 1 482,11
Viáticos:	US\$ <u>380,00</u>
TOTAL	US\$ 1 862,11

Artículo 3°.- La Presente Resolución no dará derecho a exoneración o liberación del pago de derechos aduaneros, cualquiera fuere su clase o denominación.

Publíquese.

JULIO VELARDE
PRESIDENTE