



PROYECTO SEMILLA PIS-14-01

"Estabilidad y comportamiento dinámico del modelo Ricardo - Mill en un continuo de bien en el dominio Z"

En la ciudad de Quito D.M., a los veinte días del mes de agosto del año dos mil dieciocho, comparecen a la celebración de la presente Acta de Finalización del Proyecto Semilla **PI5-14-01 "Estabilidad y comportamiento dinámico del modelo Ricardo - Mill en un continuo de bien en el dominio Z"**, por una parte el **Ph.D. Alberto Celi Apolo** en calidad de **Vicerrector de Investigación y Proyección Social** de la Escuela Politécnica Nacional, y por otra la **Ph.D. Alexandra Miranda** en calidad de **Directora del Proyecto Semilla**, al tenor de lo siguiente:

1. ANTECEDENTES:

- a) El 7 de abril de 2014, al amparo de lo dispuesto por Consejo de Investigación y Proyección Social, mediante Resolución No. 10 se convocó al llamado de "Proyectos de Investigación Semilla - Convocatoria abierta 2014".
- b) Una vez realizado el proceso de evaluación de los Proyectos Semilla que fueron presentados el 25 de junio de 2014, al amparo de lo dispuesto por Consejo de Investigación y Proyección Social, mediante Resolución No.39, se aprobaron los proyectos semilla 2014 entre ellos el denominado: "**Estabilidad y comportamiento dinámico del modelo Ricardo - Mill en un continuo de bien en el dominio Z**", presentado por la **Ph.D. Alexandra Miranda**.

2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO:

Código de Proyecto	PIS-14-01
Nombre del Proyecto	Estabilidad y comportamiento dinámico del modelo Ricardo - Mill en un continuo de bien en el dominio Z
Director del Proyecto	Ph.D. Alexandra Miranda
Departamento	Matemática
Línea de Investigación	Economía Matemática
Objetivo	Es necesario tratar de identificar trayectorias óptimas bajo racionalidad, sobre todo, determinar si existe compatibilidad entre las trayectorias inestables y la racionalidad.
Duración del Proyecto	<ul style="list-style-type: none">• Inicio: 1 de septiembre de 2014.• Fin: 31 de agosto del 2015.• Prórroga 1:1 de septiembre de 2015 al 31 de octubre de 2015.
Entrega del Informe Final	19 mayo de 2016
Presupuesto asignado	\$8.960,00 USD (ocho mil novecientos sesenta, 00/100)
Presupuesto ejecutado	\$0,00 USD



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
ACTA DE FINALIZACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN



3. INFORME FINAL:

Mediante Memorando Nro. EPN-PIS-14-01-2016-0001-M del 19 de mayo de 2016, la Ph.D. Alexandra Miranda, Directora del Proyecto Semilla PIS-14-01, presenta el Informe Final. El informe final es revisado por la DIPS y se anexa a la presente acta y forma parte integrante de la misma, cuyas conclusiones, recomendaciones y productos generados son:

PRODUCTOS:

1. Ponencia "The critical mass problem and the Polya Urn como un problema de la Urna de Polya" presentado en el 3rd International Congress on Economics llevado a cabo del 13 al 17 de julio de 2015 en Quito Ecuador.

4. LIQUIDACIÓN ECONÓMICA:

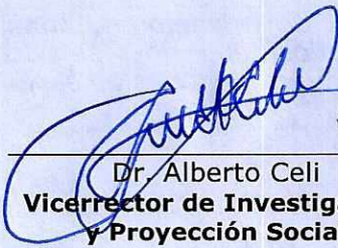
El monto asignado al Proyecto Semilla PIS-14-01 fue de USD 8.960,00 (*OCHO MIL NOVECIENTOS SESENTA, 00/100 DÓLARES AMERICANOS*), de los cuales se ejecutó el valor de USD 0,00 (*CERO, 00/100 DÓLARES AMERICANOS*), conforme el detalle emitido por la Dirección Financiera, que se adjunta a la presente Acta y forma parte integrante de la misma.

5. FINALIZACIÓN:

Con la presente Acta se declara finalizado y cerrado el Proyecto Semilla PIS-14-01 "**Estabilidad y comportamiento dinámico del modelo Ricardo - Mill en un continuo de bien en el dominio Z**".

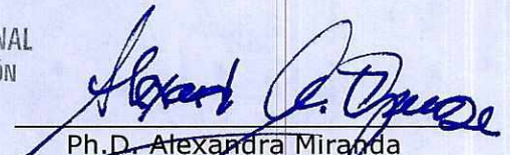
Para constancia de lo ejecutado y por estar de acuerdo con el contenido de la presente Acta, las partes libre y voluntariamente suscriben la misma, en tres ejemplares de igual contenido, tenor y valor legal.

Dado en la ciudad de Quito, D.M. a los veinte días del mes de agosto del año dos mil dieciocho.


Dr. Alberto Celi
Vicerrector de Investigación
y Proyección Social
np/cc



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
Y PROYECCIÓN SOCIAL


Ph.D. Alexandra Miranda
Directora del Proyecto
PIS-14-01