



SE ADJUDICA CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN
ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO
APEX, PRIMER SEMESTRE 2014-A, PROGRAMA DE
ASTRONOMÍA DEPARTAMENTO DE RELACIONES
INTERNACIONALES
RESOLUCION EXENTO Nº: 7440/2013
Santiago27/12/2013

DOCUMENTO ELECTRONICO

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo Nº 491/71, Decreto Ley Nº 668/74 y Decreto Exento N° 1615/2013, todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 20.641 para el año 2013; Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República; y,

CONSIDERANDO:

1. El Convenio de Colaboración, suscrito con fecha 19 de Noviembre de 2002, entre CONICYT y la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO), para desarrollar el proyecto APEX (Atacama Pathfinder Experiment).
2. La Resolución Exenta N° 5710, de fecha 12 de septiembre de 2013, que aprueba las bases del Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX, Primer Semestre 2014-A.
3. La Convocatoria del Concurso precitado, publicada en el diario El Mercurio, con fecha 24 de septiembre de 2013.
4. La Resolución Exenta N° 6774, de fecha 18 de noviembre de 2013, por la cual se modifica la Resolución Exenta N° 1653/2013 y se designan a los nuevos integrantes del Comité de Expertos para el Concurso Propuestas Astronómicas para Tiempo Chileno en Telescopio APEX.
5. El Acta de Sesión del Comité de las Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX Primer Semestre 2014-A, de fecha 25 de noviembre de 2013, que contiene la Lista de Propuestas Evaluadas y la Lista de Propuestas Aprobadas.
6. El Memorándum TED N° 15562/2013, de fecha 11 de diciembre de 2013, del Departamento de Relaciones Internacionales, por el cual se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del referido concurso.
7. Carta de la Dra. Mónica Rubio, de fecha 25 de octubre de 2013, dirigida a la Presidencia de CONICYT, donde declara que no intervino en las bases del presente concurso ni que intervendrá en ningún acto futuro que corresponda al mismo.

8. Las facultades que detenta esta Presidencia (S) en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, en el Decreto Ley N° 668/74 y en el Decreto Exento N° 1615/2013, del Ministerio de Educación;

RESUELVO:

1. APRUÉBASE el fallo y adjudíquese el **Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX, Primer Semestre de 2014-A**, a las siguientes propuestas aprobadas:

Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX

Primer Semestre de 2014-A

Nº	PI	Título	Total (hrs)	Ranking
C-093.F-0004	Guido Garay	SuperMALT: determining the physical and chemical evolution of high-mass star-forming clumps	47	1
C-093.F-0005	David Rodriguez	Toward identifying the unusual solid-state emission features toward HD131488 and HD121191	4,5	2
C-093.F-0003	Leonardo Bronfman	Structure, Excitation, and Dynamics of the Inner Galactic Interstellar Medium (SEDIGISM)	20	3
C-093.F-0008	Diego Mardones	Unraveling the Evolutionary Sequence for Planck cold cores.	35	4
C-093.F-0007	Ricardo Finger	The molecular environs of Bochum 7 and IRAS08426-4601.	19	5
C-093.F-0010	Lara Rodrigues de Andrade	Structure of gas filaments and cores in L1641.	36	6
C-093.F-0002	Leonardo Bronfman	Molecular gas in RCW 122, an extreme massive-star forming complex in action.	14	7
C-093.F-0009	Monica Rubio	Molecular Gas and outflows towards IRAS sources	25	8
C-093.F-0011	Monica Rubio	Dark CO in the SMC	45	9
C-093.F-0006	Pía Amigo	The G347.6+0.2 star forming region: Revealing starburst episodes beyond the Galactic Center	5,7	10

2. CELÉBRENSE los respectivos contratos con los galardonados del presente concurso.
3. El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que la complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 5710/2013.

ANÓTESE Y NOTIFIQUESE



DENISE SAINT-JEAN MATZEN (PRESIDENTE(S))

Presidente(a)

PRESIDENCIA

DSM / JAV / smm

DISTRIBUCION:

OFICINA DE - Buzón Oficina de Partes - ADMINISTRACION Y FINANZAS

INGRID MARLENE TAPIA - Secretaria Dirección - RELACIONES INTERNACIONALES

PAOLA ALEJANDRA JARPA - Secretaria - PROGRAMA ASTRONOMIA

CLAUDIA PALOMINOS - Secretaria Presidencia - PRESIDENCIA

Firmado Electrónicamente en Conformidad con el Artículo 2º letra F y G de la Ley 19.799