



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

DPTO. JURIDICO
JAV/SMA



APRUEBA FALLO Y ADJUDICA CONCURSO
PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN
ASTRONÓMICAS PARA TIEMPO CHILENO
EN EL OBSERVATORIO GEMINI SUR,
SEGUNDO SEMESTRE DE 2012B

RESOLUCIÓN EXENTA N° 2901

SANTIAGO, 06 JUL 2012

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74 y en el Decreto Supremo N° 222/2010, todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 20.557, para el año 2012; Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República;

CONSIDERANDO:

1. El "Acuerdo de Colaboración Científica para el Fomento de las Investigaciones Astronómicas", de fecha 25 de octubre de 1993, y sus modificaciones posteriores, suscrito entre la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT, y el Consorcio Astronómico GEMINI, proyecto de cooperación internacional con participación de Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Chile, Australia, Argentina y Brasil, en virtud del cual se garantiza a Chile el 10% del tiempo de observación en el telescopio GEMINI Sur, para ser usado por la comunidad científica nacional.
2. La Resolución Exenta N° 11, de fecha 05 de enero de 2012, que aprueba las bases del Concurso de Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Observatorio GEMINI Sur, Segundo Semestre 2012B (Anexo N° 1).
3. La Resolución Exenta N° 32, del 11 de enero de 2012, donde se designa a los nuevos miembros del Comité de Asignación de Telescopio del Proyecto Astronómico GEMINI Sur, actualizando su composición (Anexo N° 2).
4. La Convocatoria del Concurso precitado, publicada en el diario El Mercurio, el 04 de marzo de 2012 (Anexo N° 3).

5. El Acta de Sesión del Comité de Asignación de Tiempo de Telescopio GEMINI Sur Concurso 2012B, de fecha 02 de mayo de 2012, que contiene la Lista de Propuestas Recibidas, la Lista de Propuestas Ranqueadas y el Listado Resolución Final del Comité Internacional de Asignación de Tiempo de Telescopio GEMINI (ITAC) (Anexo N° 4).
6. El Memo N° 491/2012, de fecha 26 de junio de 2012, del Programa de Astronomía, por el cual se solicita dictar resolución de fallo del Concurso Propuestas de Observación Astronómicas para Tiempo Chileno en el Telescopio GEMINI Sur, Segundo Semestre 2012B (Anexo N° 5).
7. Las facultades que detenta esta Presidencia en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, en el Decreto Ley N° 668/74 y en el Decreto Supremo N° 222/2010, todos del Ministerio de Educación;

RESUELVO

1. APRUÉBASE el fallo y adjudicase el Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio GEMINI Sur, Segundo Semestre 2012B, a las siguientes propuestas aprobadas:

PROGRAMA ASTRONOMÍA
Concurso Propuestas de Observación Astronómica
para Tiempo Chileno en el Telescopio GEMINI Sur,
Segundo Semestre de 2012B
Resolución final del Comité Internacional
de Asignación de Tiempo de Telescopio GEMINI (ITAC)

02	Alberto Rebassa-Mansergas	Towards a global understanding of close compact binary evolution: further constraining common envelope theories.	GMOS South	8.0	1
08	Sebastián López	Rapid observations of GRBs with Gemini.	GMOS South	2.0	2
11	Francisco Förster	Late time spectral evolution of Type Ia supernova.	GMOS South	13.8	3
07	Sebastián López	Exceptional Swift and Fermi GRBs: Gemini Standard Targets of Opportunity.	GMOS South	1.0	4
19	Giuliano Pignata	Typing the discoveries of the SUDARE survey.	GMOS South	15.0	5
06	J Jenkins	Imaging Anglo-Australian Planet Search companions.	NICI	8.3	6
09	Timo Anguita	Mass to light ratios and evolution of galaxy scale lenses from the RCS2	GMOS South	14.0	7
15	Matías Gómez	Towards an understanding of galaxy assembly: the Black Hole – Globular Clusters Connection.	GMOS South	6.0	8
05	Verónica Motta	Strong lensing and dynamical constraints to study different density profiles.	GMOS South	6.0	9
16	Sergio Torres-Flores	Metallicity gradients and intergalactic star-formation in galaxy groups	GMOS South	8.5	10
14	Adal Mesa Delgado	Chemical Content of Orion Protoplanetary Disk.	GMOS South	20.6	11
17	Adele Plunkett	Accretion rate versus protostellar mass in intermediate mass clusters: The case of M8.	GMOS South	-7.0	12

01	Krzysztof Helminiak	Eclipsing binary stars as cutting edge laboratories for astrophysics of stellar structure, stellar evolution and planet formation.	HDS (Subaru)	0.0	13
04	Felipe Barrientos	Mass estimation of four z~1 ACT/SZE Discovered Galaxy Clusters	GMOS South	0.0	14

2. El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución la complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 11/2012.
3. DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Presidencia, Departamento de Relaciones Internacionales y a Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.


 JOSÉ MIGUEL AGUILERA RADIC
 Presidente CONICYT

ANEXOS

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° 11/2012
- Anexo N° 2: Resolución Exenta N° 32/2012
- Anexo N° 3: Convocatoria Diario El Mercurio 14.03.2012
- Anexo N° 4: Acta Sesión Comité Expertos, 02.05.12
- Anexo N° 5: Memo N° 491/2012 DRI



TRAMITACIÓN

1. Presidencia
2. Of. Partes