



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE HE
TENIDO A LA VISTA,

SANTIAGO, 26/7/2012



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;

R E S U E L V O

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

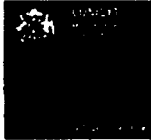


TRAMITACIÓN

1. Presidencia
2. Of. Partes

C 2180 / 06.07.12

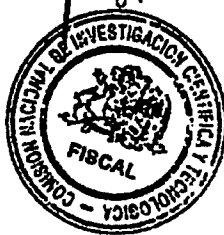
CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE HE
TENIDO A LA VISTA,



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

SANTIAGO, 26/2/2012

DPTO. JURÍDICO
JAV/2012



APRUEBA BASES DE CONCURSO PROPUESTAS
DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICAS PARA
TIEMPO CHILENO EN EL OBSERVATORIO
GEMINI SUR, SEGUNDO SEMESTRE 2012-B,
PROGRAMA ASTRONOMÍA

RES. EX. N° 011

SANTIAGO, 05 ENE 2012

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74 y 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 de 2008, de la Contraloría General de la República; y

CONSIDERANDO:

1. El texto de las BASES DE CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL OBSERVATORIO GEMINI SUR, SEGUNDO SEMESTRE 2012-B, PROGRAMA ASTRONOMÍA que además se adjuntan en original a la presente resolución y se entienden formar parte de la misma (Anexo N° 1);
2. El Memorandum N° 380/2011, del 29 de diciembre de 2011, del Programa de Astronomía de CONICYT, mediante el cual se solicita dictar resolución aprobatoria de las bases del presente Concurso (Anexo N° 2);
3. 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. APRUEBANSE las BASES DE CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL OBSERVATORIO GEMINI SUR, SEGUNDO SEMESTRE 2012-B, PROGRAMA ASTRONOMÍA.
2. TÉNGASE en calidad de transcripción fiel e íntegra de las BASES CONCURSALES precitadas, el siguiente texto:

Inicio de Transcripción de Bases



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT



BASES CONCURSO
Propuestas de Observación Astronómica para tiempo Chileno en el
Observatorio GEMINI Sur, Segundo Semestre 2012-B

I. ANTECEDENTES

El presente programa se desarrolla dentro del marco general del "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.

El Consorcio Astronómico GEMINI es un proyecto de cooperación internacional con participación de Estados Unidos (National Science Foundation, NSA), Reino Unido (The Science and Engineering Research Council of The UK of Great Britain and Northern Ireland, SERC), Canadá (The National Research Council of Canada, NRC), Chile (CONICYT), Australia (Australian Research Council), Argentina (MINCYT) y Brasil (MCT), por el cual se acordó la construcción y operación de dos telescopios de 8 metros cada uno, uno en Mauna Kea, Hawái y, otro en el Cerro Pachón, Chile, conocidos como Complejos GEMINI Norte y Sur, respectivamente.

En virtud de este acuerdo y sus enmiendas sucesivas, se ha garantizado para Chile el 10% del tiempo de observación en el Telescopio GEMINI Sur, de manera de ser utilizado por la comunidad científica nacional.

II. OBJETIVO

El objetivo del presente concurso es promover las investigaciones en Astronomía de la comunidad científica nacional, mediante la distribución del tiempo chileno de observación en el telescopio GEMINI-Sur.

Los concursos son semestrales y los llamados son hechos por CONICYT.

III. TIEMPO DE OBSERVACIÓN

El presente Concurso corresponde al segundo semestre del 2012, para realizarse entre 01 de Agosto 2012 y el 31 de Enero 2013.

Los investigadores especifican el tiempo requerido para cada propuesta en horas.

IV. REQUISITOS DE LOS POSTULANTES

Podrán postular investigadores de las ciencias astronómicas:

- Investigadores chilenos o extranjeros, que se desempeñen en instituciones chilenas dedicadas a la enseñanza e investigación activa en Astronomía.
Como investigador se define a un científico en posesión de un grado de magíster o doctorado.
- Estudiantes inscritos en programas de postgrado de instituciones chilenas, quienes deberán adjuntar una carta de apoyo de su supervisor.
- Investigadores visitantes, chilenos o extranjeros, cuyos tiempos de estadía sean de 9 meses o más, y que presenten una carta de auspicio extendida por la institución chilena que lo alberga.

V. POSTULACIÓN

Los postulantes deberán presentar sus propuestas siguiendo el Formulario de Postulación que se encuentra en <http://www.conicyt.cl/gemini/propuestas/envio.html>

VI. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Las postulaciones que no cumplan con las presentes bases de concurso, quedarán automáticamente fuera de bases y no ingresarán al proceso de evaluación.

Las postulaciones que den cumplimiento a las presentes bases de concurso, serán evaluadas por el Comité de Asignación de Telescopio (CAT), creado a través de la Resolución Exenta N° 0830, de fecha 9 Mayo de 2000, de CONICYT, y sus modificaciones posteriores, compuesto de 8 expertos en la materia. Dicho Comité se encargará de analizar los siguientes criterios generando un listado de ellas:

- Calidad científica (50%).
- Pertinencia, impacto y factibilidad de los resultados esperados para la comunidad científica chilena e internacional (50%).

La evaluación integral, consiste en una escala de 1 a 5, donde la nota máxima es 1 y la mínima es 5.

El referido listado será comunicado por el Presidente CAT al INTERNATIONAL TIME ALLOCATION COMMITTEE (ITAC), organismo que funciona en el marco del Acuerdo GEMINI, el cual emitirá un fallo respecto de la asignación de tiempo chileno en GEMINI Sur, de acuerdo a la proporción del tiempo que le corresponde.

VII. FALLO DEL CONCURSO

CONICYT, a través del acto administrativo correspondiente, aprobará el fallo y adjudicará el concurso sobre la base de lo resuelto por ITAC, resolución que contendrá la lista de propuestas chilenas seleccionadas con el tiempo de telescopio asignado a cada una de ellas.

VIII. RESULTADOS DEL CONCURSO

Una vez dictada la resolución de fallo del concurso, los resultados aparecerán publicados en la página Web de CONICYT. Se informará, además, por correo electrónico y correo ordinario a todos postulantes acerca de los resultados.

IX. RESTRICCIONES

- No podrán, bajo ninguna circunstancia, participar del presente concurso las personas naturales o jurídicas que mantengan deudas u otras obligaciones o compromisos contractuales pendientes con CONICYT.
- No se aceptarán postulaciones fuera de plazo.

X. CUMPLIMIENTO E INTERPRETACIÓN DE BASES.

- CONICYT se reserva el derecho para interpretar el sentido y alcance de las presentes bases en caso de dudas y conflictos que se suscitaren sobre su contenido y aplicación.
- CONICYT podrá, en cualquier momento, verificar el total cumplimiento de las presentes bases y, más específicamente, de la exactitud y completitud de los antecedentes presentados en las respectivas postulaciones que se lleven a cabo con motivo del presente concurso, como asimismo en relación con el respaldo de la documentación requerida. En caso de detectarse incongruencias, omisiones y/o incompatibilidades, CONICYT declarará sin efecto la adjudicación o podrá poner término anticipado al convenio.
- Los antecedentes de los/las postulantes que no adjudiquen este concurso, no serán de vueltos.

XI. PLAZOS DE POSTULACIÓN

Las propuestas deben ser enviadas en forma digital usando el software "PIT" (ver ítem IV) hasta el sábado 31 de Marzo de 2012 (23:59 horas).

XI. CONSULTAS

- Las consultas relativas a este concurso, deberán ser dirigidas a: Programa de Astronomía, Bernarda Morán 551, Providencia, Santiago, o a la siguiente dirección electrónica www.conicyt.cl/oirs o bien, podrán formularse a las siguientes direcciones electrónicas: gallardo@conicyt.cl, pjarpa@conicyt.cl.
- Sólo se recibirán consultas hasta el 5º día corrido siguiente a la publicación de la Convocatoria. Vencido este plazo, CONICYT tendrá 5 días corridos para responderlas.
- Asimismo, las aclaraciones que eventualmente pueda realizar CONICYT podrán ser efectuadas dentro del mismo plazo fijado para la recepción de consultas.

Mayor Información en:
<http://www.conicyt.cl/gemini/>
Teléfono: (56 2) 435 4345

Fin de Transcripción de Bases

1. CONVÓQUESE a concurso una vez totalmente tramitado el presente acto administrativo.
2. DISTRIBÚYASE la presente resolución a Presidencia, Programa de Astronomía y Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE


JOSÉ MIGUEL AGUILERA RADIC
Presidente



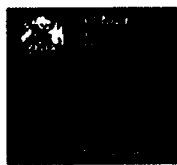
ANEXOS

- Anexo N° 1: El texto de las Bases de Concurso Propuestas de Observación Astronómicas para Tiempo Chileno en el Observatorio GEMINI Sur, Segundo Semestre 2012-B.
- Anexo N° 2: Memorandum N° 380/2011, 29.12.11, Programa Astronomía.

TRAMITACIÓN

1. Presidencia
2. Of. Partes

C 4307 / 03.01.12



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT



CERTIFICO QUE LA PRESENTE
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE
TENIDO A LA VISTA,
SANTIAGO, 26/2/2012

DESÍGNASE A NUEVOS MIEMBROS DEL
COMITÉ DE ASIGNACIÓN DE
TELESCOPIO DEL PROYECTO
ASTRONÓMICO GEMINI SUR Y
ACTUALIZASE SU COMPOSICIÓN

RES. EX. N° 032

SANTIAGO, 11 ENE 2012

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74 y 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° 1600/08, de la Contraloría General de la República;

CONSIDERANDO:

1. La Resolución Exenta N° 0830, de fecha 09 de Mayo de 2000, que creó el Comité de Asignación de Telescopio (CAT), en calidad de órgano colegiado asesor de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT, con el objeto de evaluar las propuestas chilenas respecto del uso de los Telescopios del Proyecto Astronómico GEMINI Sur.
2. La Resolución Exenta N° 2069, de fecha 12 de Septiembre de 2008, que modificó la Resolución Exenta N° 0830/2000 y actualizó la integración del referido Comité.
3. La Resolución Exenta N° 3161, de fecha 05 de Octubre de 2009, que modificó la Resolución precitada, aprobando la actualización del Comité de Asignación de Telescopio del Proyecto Astronómico GEMINI.
4. La Resolución Exenta N° 4653, del 05 de octubre de 2010, por la cual se modifica la Resolución anterior, aprobando una nueva composición del Comité de Asignación de Telescopio del Proyecto GEMINI Sur (Anexo N° 1).
5. Copia de las Carta enviadas por la Oficina Nacional GEMINI Sur - CONICYT, todas de fecha 25 de noviembre de 2011, a los respectivos investigadores individualizados en las mismas, por las cuales se les invita a participar en el Comité de Asignación de Telescopio GEMINI Sur - CONICYT de la forma en que se expresa (Anexo N° 2).
6. Copia de las Cartas o correos electrónicos de los investigadores, por las cuales aceptan la invitación precitada (Anexo N° 3).
7. El Memorándum N° 12/2012, de fecha 05 de enero de 2012, del Programa de Astronomía, mediante el cual se solicita resolución que autorice la renovación del Comité de Asignación del Telescopio GEMINI Sur, de acuerdo a los nombres que se señalan (Anexo N° 4).
8. 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, del Ministerio de Educación;

RESUELVO:

1. **DESÍGNASE**, a contar de la fecha de la presente Resolución, en calidad de nuevos miembros del Comité de Asignación de Telescopio GEMINI Sur (CAT) a las siguientes personas:


- Dr. Edgardo Costa, Presidente
- Dr. Gaspar Galaz
- Dr. Ronald Mennickent
- Dra. Nidia Morrell
- Dr. Rodrigo Carrasco
- Dra. Nicole Van der Blek

2. **ACTUALIZASE**, en conformidad a lo dispuesto en el número anterior, el Comité de Asignación de Telescopio GEMINI Sur, el cual queda conformado de la siguiente forma y cuyos miembros estarán por el período que en cada caso se indica:

Nombre	Período	Institución
✓ Dr. Edgardo Costa (Presidente)	Semestres 2012B y 2013A	Universidad de Chile
✓ Dra. Nicole Van der Blek	Semestres 2012B, 2013A, 2013B y 2014A.	Cerro Tololo, Inter-American Observatory
✓ Dr. Rodrigo Carrasco	Semestres 2012B, 2013A, 2013B y 2014A.	Observatorio GEMINI
Dr. Ronald Mennickent	Semestres 2012B, 2013A, 2013B y 2014A.	Universidad de Concepción
✓ Dr. Gaspar Galaz	Semestres 2012B, 2013A, 2013B y 2014A.	Pontificia U. Católica de Chile
Dra. Nidia Morell	Semestres 2012B, 2013A, 2013B y 2014A.	Observatorio Las Campanas
Dr. Matthias Schreiber	Hasta el 31 de Diciembre 2012	Universidad de Valparaíso
✓ Dr. Valentin Ivanov	Hasta el 31 de Diciembre 2012	European Southern Observatory

3. **REMÍTASE** por el Proyecto Astronómico GEMINI Sur, copia de la Presente Resolución a los miembros titulares del Comité de Asignación de Telescopio GEMINI (CAT).
4. El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución, que la modifica, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la Resolución Exenta N° 4653/2010.
5. **DISTRIBÚYASE** copia de la presente resolución a Presidencia, Programa de Astronomía, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.


 JOSÉ MIGUEL AGUILERA RADIC
 PRESIDENTE CONICYT

ANEXOS

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° 4653/2010 Programa Astronomía
- Anexo N° 2: Cartas Oficina Nacional GEMINI Sur a los investigadores invitados, 25.11.2011
- Anexo N° 3: Carta de aceptación de los investigadores invitados
- Anexo N° 4: Memorándum N° 12/2012, Programa Astronomía

TRAMITACIÓN

- 2. Presidencia
- 3. Oficina de Partes

C 68 / 09.01.12



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

ACTA de Sesión de Comité

Propuestas de observación astronómica para tiempo chileno en el Telescopio Gemini Sur concurso 2012-B

El presente documento corresponde al Acta de reunión sostenida en dependencias de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica Conicyt el día Miércoles 02 de mayo de 2012. El objeto de esta reunión fue discutir y evaluar las propuestas científicas que postulan al tiempo chileno en el Telescopio Gemini concurso 2012B. Como miembros del Comité evaluador asistieron: Dr. Edgardo Costa, Presidente del Comité, Dr. Gaspar Galaz, la Dra. Nicole Van der Blik, el Dr. Rodrigo Carrasco y el Dr. Valentín Ivanov. El Dr. Ronald Mennickent, el Dr. Matthias Schreiber y la Dra Nidia Morel se excusaron de participar pero sus notas fueron consideradas en la reunión las cuales fueron enviadas por correo electrónico.]

El Dr. Marcelo Mora, astrónomo de soporte de la Oficina Nacional Gemini Sur, participó en calidad de secretario del Comité. La reunión comenzó a las 9:30 hrs.

Se presentaron 14 propuestas, según cuadro adjunto.

Listado de propuestas recibidas

01	Krzysztof Helminiak	Eclipsing binary stars as cutting edge laboratories for astrophysics of stellar structure, stellar evolution and planet formation.	HDS (Subaru)	40.0
02	Alberto Rebassa-Mansergas	Towards a global understanding of close compact binary evolution: further constraining common envelope theories.	GMOS South	12.0
04	Felipe Barrientos	Mass estimation of four $z \sim 1$ ACT/SZE Discovered Galaxy Clusters.	GMOS South	10
05	Verónica Motta	Strong lensing and dynamical constraints to study different density profiles.	GMOS South	6.0
06	J. Jenkins	Imaging Anglo-Australian Planet Search companions.	NICI	8.25
07	Sebastián López	Exceptional Swift and Fermi GRBs: Gemini Standard Targets of Opportunity.	GMOS South	1.0
08	Sebastián López	Rapid observations of GRBs with Gemini.	GMOS South	2.0
09	Timo Anguita	Mass to light ratios and evolution of galaxy scale lenses from the RCS2.	GMOS South	14.0
11	Francisco Förster	Late time spectral evolution of Type Ia supernova.	GMOS South	11.7
14	Adal Mesa Delgado	Chemical Content of Orion Protoplanetary Disk.	GMOS South	20.56
15	Matías Gómez	Towards an understanding of galaxy assembly: the Black Hole -- Globular Clusters Connection.	GMOS South	6.0
16	Sergio Torres Flores	Metallicity gradients and intergalactic star-formation in galaxy groups.	GMOS South	8.45

17	Adele Plunkett	Accretion rate versus protostellar mass in intermediate mass clusters: The case of M8.	GMOS South	4.0
19	Giuliano Pignata	Typing the discoveries of the SUDARE survey.	GMOS South	13

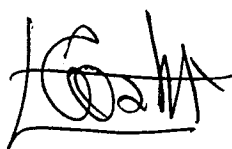
Listado de propuestas ranqueadas por el Comité.

La columna 2 contiene al investigador principal Chileno – la columna 5 contiene el tiempo recomendado por el Comité en horas - La columna 6 contiene el ranking asignado.

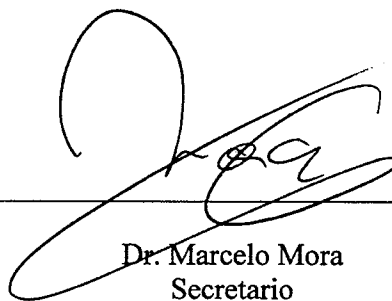
02	Alberto Rebassa-Mansergas	Towards a global understanding of close compact binary evolution: further constraining common envelope theories.	GMOS South	8.0	1
08	Sebastián López	Rapid observations of GRBs with Gemini.	GMOS South	2.0	2
11	Francisco Förster	Late time spectral evolution of Type Ia supernova.	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
01	Krzysztof Helminiak	Eclipsing binary stars as cutting edge laboratories for astrophysics of stellar structure, stellar evolution and planet formation.	HDS (Subaru)	0.0	6
15	Matías Gómez	Towards an understanding of galaxy assembly: the Black Hole -- Globular Clusters Connection.	GMOS South	6.0	7
06	J Jenkins	Imaging Anglo-Australian Planet Search companions.	NICI	8.3	8
09	Timo Anguita	Mass to light ratios and evolution of galaxy scale lenses from the RCS2	GMOS South	14.0	9
05	Verónica Motta	Strong lensing and dynamical constraints to study different density profiles.	GMOS South	6.0	10
04	Felipe Barrientos	Mass estimation of four z~1 ACT/SZE Discovered Galaxy Clusters	GMOS South	10.0	11
16	Sergio Torres-Flores	Metallicity gradients and intergalactic star-formation in galaxy groups	GMOS South	8.5	12
17	Adele Plunkett	Accretion rate versus protostellar mass in intermediate mass clusters: The case of M8.	GMOS South	7.0	13
14	Adal Mesa Delgado	Chemical Content of Orion Protoplanetary Disk.	GMOS South	20.6	14

Observaciones: (1) La tabla de propuestas ranqueadas resume las horas de tiempo de telescopio que el TAC recomienda al comité internacional de Gemini (ITAC) en un orden de excelencia científica y factibilidad técnica. El ITAC sesionará el próximo 23 y 24 de Mayo de 2012. Por lo tanto, la presente lista podría sufrir modificaciones cuando el ITAC asigne el tiempo. Se adjuntará lista de programas asignados por el ITAC.

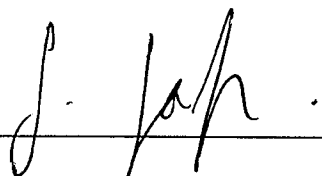
La reunión finalizó a las 15:30 hrs.



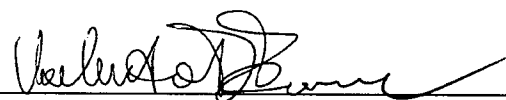
Dr. Edgardo Costa
Presidente




Dr. Marcelo Mora
Secretario



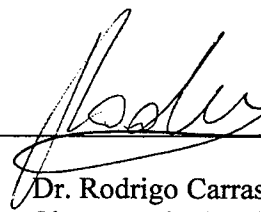
Dr. Gaspar Galaz
P. Universidad Católica



Dr. Valentín Ivanov
ESO



Dra. Nicole Van der Blik
Observatorio Cerro Tololo



Dr. Rodrigo Carrasco
Observatorio Gemini

Santiago, 02 de Mayo de 2012.

**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 $z \sim 1$ ACT/SZE Discovered Galaxy Clusters	GMOS South	0.0	14