



DOCUMENTO  
ELECTRONICO

**RECTIFICA RESOLUCIÓN EXENTA DE  
CONICYT N° 11635/2019 QUE ADJUDICÓ  
EL CONCURSO PROPUESTAS DE  
OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA  
TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO  
GEMINI SUR, SEMESTRE 2020-A, SEGÚN  
SE INDICA  
RESOLUCION EXENTO N°: 11680/2019  
Santiago 18/12/2019**

### **VISTOS:**

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71 y en el Decreto Supremo N° 246/2019, ambos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 21.125, para el año 2019; en las Resoluciones N° 7 y 8 del 2019 de la Contraloría General de la República.

### **CONSIDERANDO:**

1.- La Resolución Exenta N° 11635/2019, de fecha 16 de diciembre de 2019, por la cual se aprobó el fallo del Concurso de *Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio GEMINI Sur, Semestres 2019-B y 2020-A, Programa de Astronomía de CONICYT*, concediendo los beneficios que se indican a los seleccionados.

2.- El Memorándum TED N° 29848/2019, de fecha 17 de diciembre de 2019, del Programa de Astronomía, por el cual se solicita rectificar el fallo citado precedentemente, en virtud que a la propuesta CL-2020A-019 del Investigador Responsable don GUILLERMO RETAMALES GONZÁLEZ, le corresponde 40 horas y no 0 horas como señala el recuadro del Resuelvo N° 1 del acto administrativo citado.

3.- Las facultades que detenta esta Dirección Ejecutiva en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71 y en el Decreto Supremo N° 246/2019, ambos del Ministerio de Educación.

### **RESUELVO:**

1.- RECTIFIQUESE la Resolución Exenta de CONICYT N° 11635/2019, por la cual se aprobó el fallo y adjudicó el **Concurso de Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio GEMINI Sur, Semestre 2020-A**, en el sentido que a la propuesta CL-2020A-019, del Investigador Responsable don GUILLERMO RETAMALES GONZÁLEZ, le corresponde 40 horas.

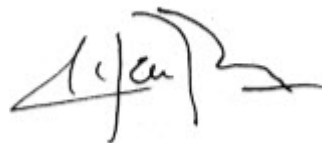
2.- SUSTITÚYASE el recuadro del Resuelvo N° 1 de la Resolución Exenta N° 11635/2019, por el siguiente:

| Nº | Nº Propuesta | PI                           | Título                                                                                 | Instrumento | Tiempo asignado (horas) | Ranking |
|----|--------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| 1  | CL-2020A-011 | Claus Tappert                | Identifying the stellar remnants of bright nova eruptions                              | GMOS S      | 12,6                    | 1       |
| 2  | CL-2020A-002 | Rene Mendez                  | TOWARDS A TRULY EMPIRICAL POPULATION II MASSLUMINOSITY RELATIONSHIP                    | Zorro       | 8                       | 2       |
| 3  | CL-2020A-008 | Jorge Cuadra                 | Star formation and dynamics at < 2.5 pc from Sgr A*                                    | GSAOI       | 10                      | 3       |
| 4  | CL-2020A-013 | Jonathan Quirola             | Host galaxies of a new population of X-ray transients                                  | GMOS S      | 6,6                     | 4       |
| 5  | CL-2020A-017 | Dania Muñoz                  | Spatially-resolved chemodynamics of low redshift analogs of primeval galaxies          | GMOS S      | 2,4                     | 5       |
| 6  | CL-2020A-012 | Nicolas Tejos                | Rapid Imaging and Spectroscopic Follow-up of Fast Radio Bursts                         | GMOS S      | 5                       | 6       |
| 7  | CL-2020A-014 | Irma Fuentes Morales         | Revealing the orbital period of old novae                                              | GMOS S      | 10,9                    | 7       |
| 8  | CL-2020A-006 | Patricia Arévalo             | Towards using AGN as standard candles                                                  | F2          | 37,6                    | 8       |
| 9  | CL-2020A-016 | Thomas H. Puzia              | The GeMS/GSAOI Galactic Globular Cluster Survey (G4CS)                                 | GSAOI       | 7,4                     | 9       |
| 10 | CL-2020A-020 | Thomas H. Puzia              | The formation epochs and timescales of dwarf galaxies in clusters                      | GMOS S      | 6,4                     | 10      |
| 11 | CL-2020A-005 | Raphael Gobat                | Diffuse lights in $z = 2.5$ galaxy clusters                                            | GMOS S      | 0                       | 11      |
| 12 | CL-2020A-015 | Sebastián Ramírez Alegría    | High-mass star population in the Galactic outskirts                                    | F2          | 7,2                     | 12      |
| 13 | CL-2020A-010 | Felipe Olivares Estay        | Optical to IR Observations of the Next Kilonovae                                       | GMOS S + F2 | 0                       | 13      |
| 14 | CL-2020A-004 | Ronald Mennickent            | Confirmation of the optical counterpart of the Fermi pulsar                            | GMOS S      | 0                       | 14      |
| 15 | CL-2020A-003 | Ignacio Gargiulo             | Revealing the mass distribution of NGC 3258                                            | GMOS S      | 3                       | 15      |
| 16 | CL-2020A-019 | Guillermo Retamales González | B-type supergiant eclipsing binaries as a key to understand evolution of massive stars | GMOS S      | 40                      | 16      |

3.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que la rectifica, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 11635/2019.

4.- DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución al Programa de Astronomía, Fiscalía y Oficina de Partes.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE



AISEN AMALIA ETCHEVERRY ESCUDERO

Directora Ejecutiva

DIRECCION EJECUTIVA

AEE // JVP / smm

**DISTRIBUCION:**

PAOLA ALEJANDRA JARPA - Ejecutivo de Proyectos - PROGRAMA ASTRONOMIA

OFICINA DE - Asistente Oficina de Partes - ADMINISTRACION Y FINANZAS

VICTORIA CONEJEROS - Secretaria - PROGRAMA ASTRONOMIA

LUIS CHAVARRIA - Director(a) - PROGRAMA ASTRONOMIA

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