

**Instituto de Astrofísica de Andalucía**  
Propuesta de Investigación—Petición de Tiempo de Observación

Nombre del IP:

Petición Número:

Institución:

E-mail:

Semestre: 1

Año: 2002

Teléfono:

Fax:

**MODO DE LAS OBSERVACIONES:**

In-Situ:

Remota:

Servicio:

**TITULO(S) PROYECTO(S)** *(una línea por proyecto)*

- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

**RESUMEN(ES)** *(un resumen único o uno por proyecto)*

## TIEMPO DE TELESCOPIO REQUERIDO

Campaña	Proyecto	Telescopio	Nasmyth E/W	Instrumento	Noches	Fase Lunar	Iniciales del Observador(es)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

Campaña	Fechas óptimas	Fechas aceptables	Fechas inaceptables <i>(Justificar)</i>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

## COLABORADORES

Nombre	Institución	E-mail	Proyecto(s)

## **TIEMPO DE TELESCOPIO CONCEDIDO AL IP EN LOS ULTIMOS DOS AÑOS**

*Liste el tiempo total asignado en el OSN, incluido el tiempo concedido para futuras campañas. Dar fechas, número de noches, telescopio, instrumento, título del proyecto, estado actual de los datos y resultados (con publicaciones). Usar una página adicional si fuese necesario.*

**¿Es esta propuesta parte del programa de una tesis doctoral?** *Si es así, listar arriba TODO el tiempo de telescopio adjudicado para esta tesis y resumir la cantidad total de tiempo aquí:*

**TIEMPO DE TELESCOPIO CONCEDIDO AL IP EN LOS ULTIMOS DOS AÑOS**  
*(continuación)*

--

## **JUSTIFICACION CIENTIFICA**

*En las siguientes páginas, dar una justificación científica para los programas de las observaciones. Use el formato que desee (por ejemplo, una discusión integrada de todos los programas de observación si están estrechamente relacionadas, discusiones separadas para cada programa o una introducción general con especificaciones detalladas). La justificación científica tendrá un límite de 5 páginas de texto, 2 páginas de figuras o tablas, mas referencias (sin límite). Usar fuentes para el texto no menores de 11pt y márgenes de 1.5 cm. Propuestas que excedan estos límites serán devueltas al remitente.*

## **ESPECIFICACION METODOLOGIA DE OBSERVACION EN MODO SERVICIO**

*(no rellenar para observaciones en modo "in-situ" o remoto) Describa, con el mayor detalle posible el programa para las observaciones, tal como condiciones de cielo (fotométrico, cirros aceptables, seeing, etc.) y luna, medición de estándares, número y tipo de observaciones para calibración, configuración del instrumento (incluido filtros a usar), relación señal-ruido y todo aquello que considere necesario para llevar a cabo toda la campaña de observación.*

## JUSTIFICACION TECNICA

*Discuta la viabilidad de las observaciones y justifique la cantidad de tiempo de telescopio requerido. La justificación técnica está limitada a media página por campaña. Utilice, si fuese necesario, una página nueva para cada campaña.*

<b>Campaña No:</b>	<b>Telescopio:</b>	<b>Instrumentación:</b>
--------------------	--------------------	-------------------------

### LISTA DE OBJETOS PRINCIPALES *(aquellos que serán observados en la campaña justificada arriba)*

<b>Proyecto</b>	<b>Objeto(s)</b>	<b>AR (h,m)</b>	<b>Dec (deg)</b>	<b>Mag (especifique banda)</b>

