

Para realizar su presentación deberá tener un usuario en el Sistema de Gestión de Turnos (SGT): http://sistemasnacionales.mincyt.gov.ar/gestion_turnos.php
Si ya posee un usuario puede utilizarlo.

The screenshot shows the login page for the Sistema de Gestión de Turnos (SGT). At the top left is the logo for 'Sistemas Nacionales' with the tagline 'Grandes Instrumentos y Bases de Datos'. At the top right is the logo for the 'Secretaría de Articulación Científico Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Presidencia de la Nación'. The main heading is 'Sistema de Gestión de Turnos'. Below this, there is a welcome message: 'Bienvenidos al Sistema de Gestión de Turnos de grandes equipos de los Sistemas Nacionales, una iniciativa de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica.' This is followed by two paragraphs explaining the portal's purpose: 'Este portal permitirá a todo usuario de la red conocer la disponibilidad horaria y acceder de manera sencilla y transparente a los servicios brindados por cualquiera de los equipos adheridos al Programa.' and 'Por primera vez los usuarios de los grandes equipamientos destinados a uso científico podrán ser consultados de manera permanente sobre sus necesidades en equipamiento.' The login section features a blue 'Iniciar Sesión' button above two input fields for 'Usuario' and 'Contraseña'. Below these fields is a blue 'Acceder' button. At the bottom of the login section, there are two links: '¿No tienes cuenta? ¡Regístrate!' and '¿Olvidaste tus datos? ¡Recupéralos!'. The footer of the page contains social media icons for YouTube, Facebook, Twitter, and Google+.

Una vez que su usuario haya sido aprobado y haya configurado su contraseña, deberá ingresar al SGT y completar sus **datos personales** haciendo click sobre su nombre de usuario.

Sistema de Grandes Instrumentos 09:57 mrana

Solicitudes

Comunidad

MOVIMIENTOS GRUPOS ESTADÍSTICAS

Configuración Personal

Ayuda

Luego, deberá ingresar en **Solicitudes**.

Sistema de Grandes Instrumentos 09:34 mrana

SOLICITUDES MIS SOLICITUDES

Nueva Mapa Listado **Convocatorias SNCAD**

Buscar:

N° de Solicitud	Equipo	Laboratorio
No hay Datos disponibles para mostrar		

Ingresar en **Convocatorias SNCAD**.

Sistema de Grandes Instrumentos 06:06 mardiluca

SOLICITUDES CONVOCATORIAS DISPONIBLES

Convocatorias SNCAD

► **Proyectos Acelerados de Cálculo (IPAC) Mayo 2018**

Resultados de la convocatoria Proyectos Acelerados de Cálculo (IPAC) 2016-2017 (CERRADA)
Resultados de la convocatoria Proyectos Acelerados de Cálculo (IPAC) 2017 (CERRADA)

Seleccionar la convocatoria **Proyectos Acelerados de Cálculo (IPAC) Mayo 2018**.

Verá Información sobre la convocatoria y links de interés.

Sistema de Grandes Instrumentos 09:29 mardiluca

SOLICITUDES

PROYECTOS ACELERADOS DE CÁLCULO (IPAC) MAYO 2018

Convocatorias SNCAD

Por medio de esta convocatoria se ponen a disposición recursos computacionales a gran escala como parte de la Iniciativa de Proyectos Acelerados de Cálculo (IPAC) del SNCAD.

En este llamado se otorgarán:

- Tres (3) Proyectos de Avances Decisivos con Supercómputo (PADS), de 1.000.000 de horas de CPU cada uno en TUPAC, la computadora de alto desempeño del Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas (CSC-CONICET, <http://www.csc-conicet.gov.ar>).
- Un mínimo de seis (6) Proyectos De Cálculo (PDC), de entre 300.000 y 500.000 horas de CPU cada uno en los centros integrales adheridos al SNCAD.

Los proyectos deberán utilizar las horas otorgadas en el plazo de un año a contar desde la fecha de adjudicación del proyecto mediante el acto administrativo correspondiente

Especificaciones de los centros integrales adheridos al SNCAD:

Para los PADS, TUPAC cuenta con 4096 núcleos AMD Opteron Serie 6200, 8 TB de memoria RAM, conectividad Infiniband QDR y 72 TB de almacenamiento compartido en disco.

Para los PDC, el SNCAD cuenta con otros 6 centros integrales adheridos con clusters de entre 600 y 1100 núcleos y conectividad interna Infiniband o Gigabit (ver más detalles en <http://www.supercalculo.mincyt.gov.ar/mapa.php>).

Ante dudas respecto a este llamado o sobre las especificaciones técnicas de los equipos de centros adheridos al SNCAD, las consultas deben dirigirse por correo electrónico a sncad@mincyt.gov.ar.

Usuario: (53) mardiluca - x
Base de Datos: snmatest

Volver Continuar

Continuar.

Preguntas obligatorias a responder.

Sistema de Grandes Instrumentos 09:48 mardiluca

SOLICITUDES **PROYECTOS ACELERADOS DE CÁLCULO (IPAC) MAYO 2018**

Convocatorias SNCAD

Título del proyecto
ss

Tipo de proyecto Proyectos de Avances Decisivos con Supercómputo (PADS) **Cantidad total de horas solicitadas** 75757

Nombre del Investigador Responsable (IR)
15.24

Correo electrónico del IR 15.24 **Teléfono de contacto del IR** 15.24

Institución Beneficiaria (aquella donde el IR tenga mayor carga horaria) 15.24 **Domicilio de la Institución Beneficiaria** 15.24

Usuario: (53) mardiluca - x
Base de Datos: snmatest

Volver Continuar

Preguntas obligatorias a responder.

Sistema de Grandes Instrumentos 08:38 mardiluca

SOLICITUDES

PROYECTOS ACELERADOS DE CÁLCULO (IPAC) MAYO 2018

Convocatorias SNCAD

Lista de colaboradores (investigadores y becarios) del proyecto. Luego de cada colaborador presionar "enter" o ";".

psps x okoskoss x d9djd9d x 15.24 x

Tipo del proyecto de I+D asociado: 15.24
Título del proyecto de I+D asociado: 15.24
Código del proyecto de I+D asociado: 15.24

Lista de nombres de todos los participantes en el proyecto de I+D asociado. Luego de cada participante presionar "enter" o ";".

15.24 x 4445 x lucas x

Opcionalmente y sólo para solicitudes de PDC, seleccionar hasta dos centros integrales adheridos al SNCAD (en orden de prioridad) en los que el IR prefiere obtener las horas de CPU.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), UBA (Centro de Cómputos de Alto Rendimiento (CeCAR))

Usuario: (53) mardiluca - x
Base de Datos: snmatest

Volver Continuar

Continuar.

Finalmente, deberá subir un **archivo en PDF** con el resto de la información solicitada haciendo click en Subir un archivo>Seleccionar archivo>Enviar. Puede subirse un solo archivo por solicitud. Si el mismo supera los 3MB, por favor contáctese con sncad@mincyt.gov.ar

Una vez subido el archivo, finalizó su solicitud.

Sistema de Grandes Instrumentos 09:47 mardiluca

SOLICITUDES PROYECTOS ACELERADOS DE CÁLCULO (IPAC) MAYO 2018

Convocatorias SNCAD

Por favor, suba el pdf del proyecto. Si el pdf pesa más de 3MB, contactarse con sncad@mincyt.gov.ar

Cambiar el archivo subido

Una vez subido el pdf, finalizó el proceso de solicitud. Tiene tiempo de modificar su solicitud hasta el 8 de junio a las 16 horas.
Si tiene dudas, escriba a sncad@mincyt.gov.ar

Subir PDF

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Enviar

Recuerde que los archivos deben pesar menos de 3MB y deben tener un formato PDF

Cerrar

Si desea hacer modificaciones sobre su solicitud, puede volver a ingresar con su usuario y hacer los cambios pertinentes e incluso modificar el archivo subido. Tiene tiempo para hacer modificaciones hasta el **8 de junio a las 16 horas**. Ante consultas, por favor escriba a sncad@mincyt.gov.ar