

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador
Científico y Tecnológico
- CONICET -

Instructivo para la Presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador
- CICYT-

INDICE

Rol Usuario Presentación / Solicitud -----	Página 3
Solicitud -----	Página 5
Antecedentes -----	Página 7
Archivo Adjunto -----	Página 11
Envío y Presentación -----	Página 13
Lugares de Presentación -----	Página 16
Anexo -----	Página 19

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

SOLICITUDES DE PROMOCIÓN CICyT

- **NO INCLUYE PROMOCIÓN A LA CLASE DE INVESTIGADOR SUPERIOR** -

Fecha de la Convocatoria: del 11 de noviembre hasta el 04 de diciembre de 2013.

Presentación electrónica:

La presentación electrónica se realizará, según el último dígito del documento de identidad, en los siguientes períodos:

<u>Ultimo dígito documento</u>	<u>Desde:</u>	<u>Hasta:</u>
0, 1, 2, 3 y 4	11/11/2013	04/12/2013
5, 6, 7, 8 y 9	11/11/2013	03/12/2013

Presentación Impresa: Se extiende hasta el 06 de diciembre de 2013

Para solicitar promoción se requiere tener presentado, como mínimo, un (1) informe reglamentario en la Carrera del Investigador CyT.

Los investigadores que soliciten promoción no deberán adeudar informes reglamentarios.

Las solicitudes de promoción serán consideradas por la Comisión Asesora disciplinaria que ha tratado por su último informe reglamentario.

En el Art. 39 del Estatuto de las Carreras (Ley 20.464), se establece que los miembros de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico (CICyT)

a. Para ascender de una Clase a otra, se requiera una permanencia mínima de dos (2) años en la Clase Asistente; cuatro (4) en la Clase Adjunto; cuatro (4) en la Clase Independiente y seis (6) en la Clase Principal. El Directorio, con el voto de los $\frac{3}{4}$ de sus miembros y con la opinión favorable de la Comisión Asesora correspondiente expresada mediante un informe evaluado y fundado y de la Junta de Calificación y Promoción, podrá resolver promociones de Clase en periodos inferiores a los establecidos cuando la labor de excepción realizada por el personal así lo justifique.

b. Estos períodos de permanencia en cada Clase no significan que al cumplirse los mismos el agente tenga derecho a ser promovido. Las condiciones estarán dadas, cuando además de cumplir esa permanencia en la Clase, la mayor capacidad adquirida, en relación a las exigencias de la Clase a la que pertenece y la relevante labor que realice, señalen la necesidad del estudio del caso. Por todo ello, el paso de una Clase a otra es un hecho que eventualmente podrá producirse, pero no se considera como algo que normalmente deberá ocurrir entre todas las personas que ingresan a la Carrera.



Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN Y EVALUACIÓN – SIGEVA -

ROL USUARIO PRESENTACIÓN/SOLICITUD

- Ingresando el usuario y la clave o password el sistema mostrará una ventana a través de la cual podrá comenzar a operar como USUARIO.

-Debe seleccionar el rol “Usuario presentación / solicitud”.

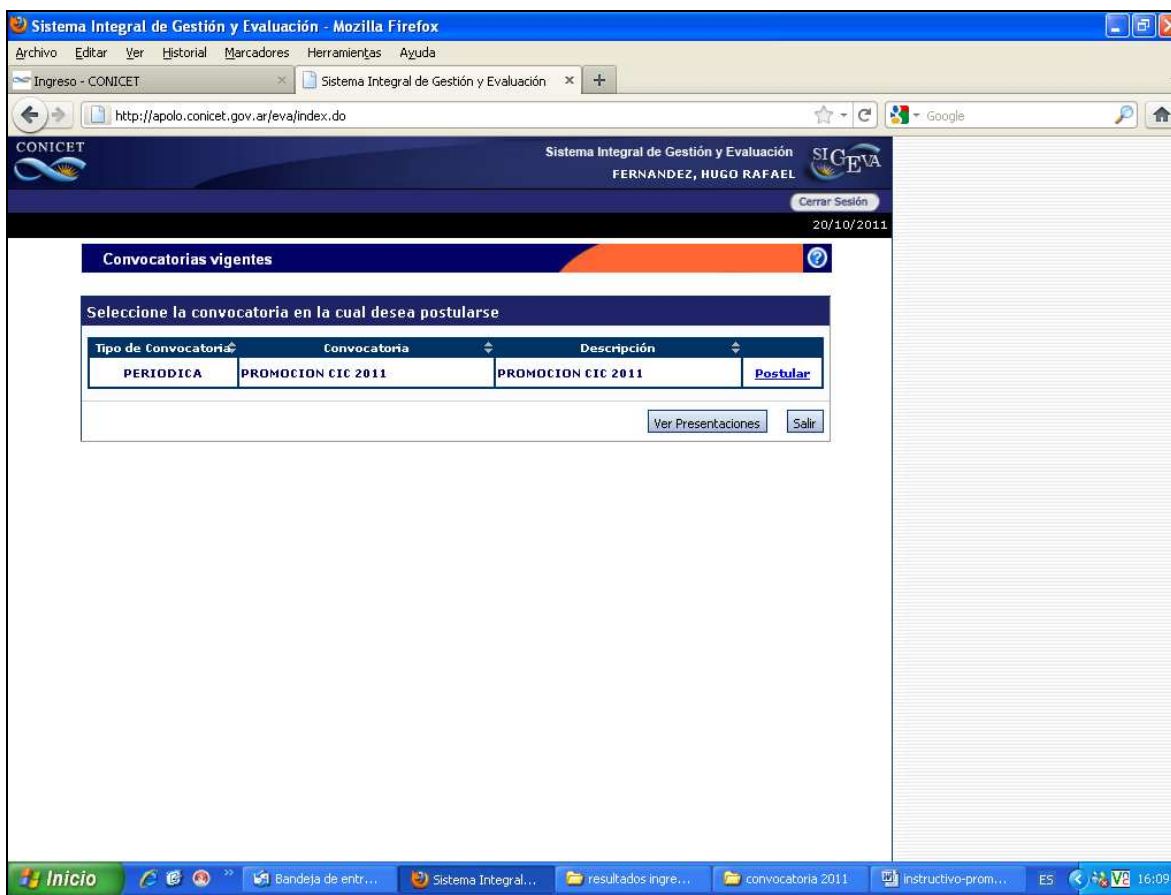
The screenshot shows a web browser window displaying the CONICET Intranet interface. The user is logged in as PEDRO QUIROGA. The page displays a welcome message and a security notice. Below the notice, there is a section titled "Seleccione para operar:" which contains a table with two columns: SISTEMA and ROL. The table lists the SIGEVA system and the role "Usuario presentación/solicitud".

SISTEMA	ROL
SIGEVA	Usuario presentación/solicitud

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico

- CONICET -

- Para inscribirse a la convocatoria debe seleccionar del menú la opción “Convocatorias vigentes”.
- Presionar el link “Postular” para la convocatoria PROMOCIÓN CIC 2013.



PANTALLA PRINCIPAL

En la pantalla principal se indica la fecha límite de la presentación, el estado de avance de su solicitud (el cual se irá modificando a medida que ingrese la información) y las pantallas que deberá completar. Estas pantallas se pueden completar en cualquier orden y en una o varias sesiones de trabajo.

El área central de visualización permite realizar la presentación (en forma electrónica) e imprimir los formularios de solicitud. **Recuerde que una vez enviada “electrónicamente” la solicitud, sólo podrá ser visualizada y no modificada.** Teniendo en cuenta lo anterior, el sistema permite visualizar e imprimir el formulario con los datos registrados durante su preparación y obtener las impresiones preliminares o borradores que considere necesarios, los mismos estarán rotulados con el título: **“no válido para presentar”**. Después de verificados los datos registrados, envíe su



Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico - CONICET -

solicitud completa utilizando el botón **"Enviar Presentación"** ubicado en esta pantalla y, dentro del plazo establecido para la presentación electrónica.

El área inferior de visualización permite monitorear el estado de avance del trámite, una vez que haya enviado su solicitud.

La pantalla Principal será la siguiente:

The screenshot displays the 'PROMOCIÓN CIC 2013' interface. The main content area is divided into several sections:

- FORMULARIOS A COMPLETAR:** A table showing the status of various forms. The 'Estado' column for all items is 'Ok'.

Solicitud	Estado	Antecedentes	Estado
- Datos Académicos	Ok	- Docencia	Ok
- Lugar de Trabajo	Ok	- Otros cargos	Ok
- Recusación	Ok	- Producción Científica y Tecnológica	Ok
		- Producción más relevante	Ok
		- Formación RRHH	Ok
		- Financiamiento CyT	Ok
		- Extensión	Ok
		- Actividad de evaluación	Ok
		- Fundamento solicitud e historial	Ok
- ARCHIVOS ADJUNTOS:** A table showing the status of uploaded files.

Archivo	Estado
- Curriculum vitae	Ok
- PRESENTACION:** A section with a 'PDF - Presentación' button and a checkbox for 'Recibir por email la presentación'.
- SEGUIMIENTO:** A table showing the current status of the process.

ETAPAS	Estado	Fecha
Etapa Presentación	Abierto	04/11/2013
Etapa Gestión y Control	-	-
Etapa de Resolución	-	-

SOLICITUD

Datos académicos

Esta pantalla permite el ingreso de sus datos académicos, seleccionándolos del menú de opción. El sistema le mostrará la información registrada en CONICET, pudiendo si resultara necesario, corregir total o parcialmente la misma.

Debido a reglas de la presentación de Promociones, el sistema reflejará automáticamente el título del plan de investigación en español y en inglés presentado en su último informe. **Esta información no podrá modificarse y será de lectura solamente.** Las solicitudes de promoción serán consideradas por la Comisión Asesora disciplinaria que ha tratado su último informe reglamentario.



Director / Co Director – sólo para investigadores asistentes

Para que el dato del Director y/o Co-Director de trabajo se refleje en la solicitud de promoción, el Director y/o codirector deberá contar con la siguiente información cargada en su Banco de Datos CyT del CONICET:

- Haber realizado la identificación de usuario
- Lugar de Trabajo
- Datos personales
- Datos Académicos
- Archivo de CV actualizado.

Lugar de Trabajo

Permite visualizar el lugar de trabajo registrado en la base de Recursos Humanos de CONICET, pero no podrá modificarlo a excepción de la sección “detalles”. Si hubiera errores en el registro utilice el campo observaciones para agregar toda la información que considere pertinente con respecto a su lugar de trabajo. Asimismo la pantalla tiene previsto un espacio para consultas vinculadas sobre este tema las cuales serán respondidas por correo electrónico.

Recusación

Esta pantalla está reservada para indicar de manera fundada las personas que no tendrían que ser convocadas para esta evaluación. Los pedidos que se formulen, tendrán que ajustarse a lo establecido en el Art. 6º de la Ley de Procedimientos Administrativos Nº 19.549 y sustentarse en las causales y en las oportunidades previstas en los artículos 17 y 18 del Código Procesal Civil y Comercial de la Nación. Las resoluciones que se dicten con motivo de los incidentes de recusación o excusación y las que los resuelvan, serán irrecurribles y tendrán la intervención previa de la Dirección del Servicio Jurídico de este Consejo Nacional. La falta de fundamentación de la recusación planteada hará que se desestime la misma.

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador
Científico y Tecnológico
- CONICET -
ANTECEDENTES

Docencia

Permite registrar el o los cargos docentes que ejerza.

A tal efecto, cada pantalla describe cada uno de los aspectos sobre los que debe informar.

Para seleccionar los datos referidos a la Institución donde ejerce el cargo, debe ingresar -por lo menos- tres letras y seleccionar el botón “buscar”, el sistema mostrará una lista de resultados donde podrá ir navegando los niveles jerárquicos de las instituciones haciendo click sobre los mismos. Una vez encontrado el nivel correspondiente debe hacer click en el mismo y presionar el botón Seleccionar. Si no encuentra el nivel de la institución, deberá hacer click en el máximo nivel encontrado y cargar el nivel faltante en el campo denominado “nivel 2”, luego presionar el botón Ingresar otra.

Otros Cargos (de gestión, administración, académico y técnico)

Permite registrar el o los cargos (distintos de los docentes, incluidos la dirección de unidades de investigación, participación en cuerpos directivos, etc.) que ejerza, indicando la denominación del puesto (el cargo o la posición que ocupa), la categoría (de acuerdo con la clasificación del lugar donde lo desempeña) la dedicación horaria así como el lugar donde lo/s ejerce. A tal efecto, la pantalla describe cada uno de los aspectos sobre los que debe informar. Para los datos referidos al lugar donde ejerce el cargo, debe ingresar -por lo menos- tres letras y seleccionar el botón “buscar”, el sistema mostrará una lista de resultados donde podrá ir navegando los niveles jerárquicos de las instituciones haciendo click sobre los mismos. Una vez encontrado el nivel correspondiente debe hacer click en el mismo y presionar el botón Seleccionar. Si no encuentra el nivel de la institución, deberá hacer click en el máximo nivel encontrado en caso de existir e ingresar los datos solicitados como otra y presionar el botón Ingresar otra.

Producción Científica y Tecnológica

Comprende el registro de las principales referencias sobre las publicaciones científicas y tecnológicas (artículos, partes de libros, libros, trabajos en eventos científico-tecnológicos, convenios, asesorías o servicios tecnológicos de alto nivel, producción tecnológica con título de propiedad intelectual, informes técnicos) editadas o en prensa correspondientes al período de permanencia en su actual categoría. Conjuntamente con las referencias bibliográficas deberá ingresar el “abstract” o resumen y el texto completo o “full text” de cada uno de los trabajos citados. Tanto el resumen como el texto completo deberán estar en el idioma de la publicación.



Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

IMPORTANTE:

En muchos casos al copiar el **resumen o abstract** desde el pdf de la publicación surgen errores o caracteres incorrectos. Esos símbolos por lo general surgen en aquellos textos donde existen formulas o letras griegas que fueron copiadas de un texto y pegadas directamente en el abstract. También sucede al copiar los datos desde el word 2007. Es importante que antes de "pegar" o escribir en el abstract el texto copiado, lo "pegue" o escriba en un archivo de texto (por ejemplo notepad o bloc de notas) y luego desde notepad lo copie y lo "pegue" en el abstract . Previamente verificar en el archivo de texto si está correctamente legible y en caso de no estarlo ver si el símbolo puede ser reemplazado de alguna manera. (Ejemplo, se ha detectado un problema con la letra "Beta" y esta fue reemplazada por la letra "B" en el abstract).

El full text es la versión del artículo después de ser revisado por pares y una vez hechas las modificaciones de las revisiones. En términos de contenido, se trata del artículo tal y como se publica aunque su apariencia puede no ser la misma a la del artículo publicado por la editorial. Teniendo en cuenta que las editoriales se reservan su propio arreglo y formato para la publicación, le solicitamos su propia versión pdf. En la sección correspondiente servicio científico – tecnológicos se deberá adjuntar un archivo de formato .zip que contenga: el proyecto, grado de avance y resultados (si no es confidencial), y copia del contrato.

Para las publicaciones EN PRENSA (Artículo, Partes de Libro, Libro, trabajos en eventos científico-tecnológicos), deberá adjuntar un archivo de formato .zip que contenga el PDF de la publicación y la documentación probatoria del trabajo en prensa. El archivo .zip debe adjuntarse en el campo correspondiente al full text o texto completo de la correspondiente producción.


Puede zipear los archivos de la siguiente manera:

- En el caso de ya tener instalado algún programa de zipeo de archivos, puede utilizarlo y adjuntarlo como se indica en el Anexo I, punto B.
- En el Anexo I, punto A y punto B encontrará un instructivo que lo/a orientará en el uso e instalación de un programa de zipeo de archivos.

Los artículos enviados y en proceso de evaluación podrá citarlos en el Currículo Vitae. Los antecedentes de investigación que no estuviesen contemplados en las pantallas que conforman producción científica deberán informarse en el Currículo Vitae.



Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico - CONICET -

Si ya hubiera registrado su producción científica y tecnológica en el BANCO DE DATOS (SIGEVA) o a través de informes, el sistema seleccionará y mostrará automáticamente los registros existentes sobre la Producción Científica y Tecnológica, formación de recursos humanos y financiamiento CyT, mostrándolos con el símbolo , siempre computables al período de permanencia en su actual categoría o clase. Los registros que no pertenecen al período, forman parte de su banco de actividades CyT y no deben ser borrados salvo que el registro fuese erróneo o incorrecto.

Archivos electrónicos de publicaciones - full text -

Se solicita que se adjunten los archivos en formato .pdf, preferentemente, y conteniendo el trabajo publicado.

Si no cuenta con un archivo electrónico, deberá adjuntar un archivo denominado Vacio.doc. Dicho archivo deberá contener el nombre del trabajo citado cuyo copia electrónica no posee y el motivo por el cual no cuenta con ella. Se recuerda la obligación de citar, cuando corresponda, al CONICET como organismo de pertenencia institucional y como la institución que financió las investigaciones.

Producción más relevante

Deberá seleccionar hasta cinco (5) de los trabajos y contribuciones que juzgue más relevantes de toda su trayectoria científico-tecnológica. Si el o los trabajos no estuvieran registrados para su selección, regístrelos previamente en la pantalla Producción Científica y Tecnológica.




The screenshot shows the 'Producción más relevante' section of the SIGEVA system. The page title is 'Producciones relevantes para la evaluación' and 'PROMOCIÓN CIC 2013'. Below the title, there is a table of records. The table has columns for 'Año', 'Tipo', 'Autor', 'Producción', and 'Relevant'. The records listed include:

Año	Tipo	Autor	Producción	Relevant
2013	Artículo	RUIZ GABRIEL; FELICE, CARMELO JOSÉ	Fast non linear region localization for nonlinear dielectric spectroscopy of biological suspensions. BIOSENSORS & BIOELECTRONICS, Amsterdam. EL SEVIER ADVANVED TECHNOLOGY, 2013, vol. 48, n.º 15, p. 341-347.	<input type="checkbox"/>
2012	Artículo	FARFÁN, FERNANDO DANIEL; ALBARRACÍN, ANA LIA; FELICE, CARMELO JOSÉ	Neural Encoding Scheme of Tactile Information in Afferent Activity of the Vibrissal System. JOURNAL OF COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE, Berlin. SPRINGER, 2012, p. 1-13.	<input type="checkbox"/>
2012	Artículo	RUIZ, GABRIEL; FELICE, CARMELO JOSÉ	Impedance spectroscopy of yeast cells attached to gold electrodes. BIOELECTROCHEMISTRY, Amsterdam. ELSEVIER SCIENCE SA, 2012, p. 1-10.	<input type="checkbox"/>
2012	Artículo	EDRIZ SANJHEZ, JOHNY ALEXANDER; FELICE, CARMELO JOSÉ	Description of connections on Electrode Electrolyte Interface of two tetrapolar electrodes shapes in measurements of muscle electrical anisotropy using Isopotential Interfacial Factor. Journal of Electrical Bioimpedance, Ohio. Ohio Bioimpedance Group, 2012, vol. 3, p. 29-29. ISSN 1551-5065.	<input type="checkbox"/>
2011	Artículo	LOPEZ RODRIGUEZ, MARÍA LORENA; LIQUE, GUILLERMINA; FELICE, CARMELO JOSÉ; FERREYRA, NANCY E.; MARIBO, ROSANA ELENA; RIVAS, GUILLERMO A.; GIARDINELLI, LAUDIA E.	Asparagine quantification in cellular culture media using copper modified carbon nanotubes composite electrodes. SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, Amsterdam. EL SEVIER SCIENCE SA, 2011, vol. 158, p. 423-426.	<input type="checkbox"/>
2011	Artículo	FARFÁN, FERNANDO DANIEL; ALBARRACÍN, ANA LIA; FELICE, CARMELO JOSÉ	Electrophysiological characterization of texture information slip resistance dependent in the rat vibrissal nerve. BMC NEUROSCIENCE, BIRMINGHAM CENTRAL LTD, 2011, vol. 12, p. 1-11.	<input checked="" type="checkbox"/>
2011	Artículo	MAYORGA, CARMELO ESTEBAN; TREG, ERNESTO FEDERICO; MARIBO, ROSANA ELENA; FELICE, CARMELO JOSÉ	Real time measurement of glucose using chrono impedance technique on a novel gold porous biosensor. BIOSENSORS & BIOELECTRONICS, Amsterdam. EL SEVIER ADVANVED TECHNOLOGY, 2011, vol. 26, p. 208-203.	<input type="checkbox"/>
2011	Artículo	FELICE, CARMELO JOSÉ	and REVISTA DA ABRC, vol. 2011, p. 1-1.	<input type="checkbox"/>
2010	Artículo	FARFÁN, FERNANDO DANIEL; PELLETTE, JEHOËL CESAR; FELICE, CARMELO JOSÉ	Evaluation of EDC processing techniques using the information theory. BIOMEDICAL ENGINEERING ONLINE, BIRMINGHAM CENTRAL LTD, 2010, vol. 9, p. 1-18.	<input type="checkbox"/>
2009	Artículo	TREG, ERNESTO FEDERICO; FELICE, CARMELO JOSÉ	Design and evaluation of a FFT-based non-linear dielectric spectrometer. REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, AMER INST PHYSICS, 2009, vol. 80, n.º 11, p. 1-6.	<input type="checkbox"/>


Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador
Científico y Tecnológico
- CONICET -

Formación RRHH


Permite registrar las principales referencias acerca de los Recursos Humanos (investigadores, becarios y /o tesistas) que hubiese formado y/o dirigido. El sistema seleccionará automáticamente los registros computables a dicho período con el siguiente símbolo . Los registros que no pertenecen al período, forman parte de su banco de actividades cyt y no deben ser borrados salvo que el registro fuese erróneo o incorrecto Las citas sobre formación de becarios e investigadores deberán referirse al período de permanencia en la categoría.

En cuanto a la dirección de tesis, deberá registrar todas las dirigidas y aprobadas durante toda su carrera.

Financiamiento CyT

Permite el ingreso de registros referidos a subsidios recibidos, el monto del financiamiento, así como la participación que le cupo en el proyecto durante su permanencia en la categoría. El sistema seleccionará automáticamente los registros computables a dicho período con el siguiente símbolo . Los registros que no pertenecen al período, forman parte de su banco de actividades CyT y no deben ser borrados salvo que el registro fuese erróneo o incorrecto.

Extensión

Permite el registro, de trabajos destinados a la difusión del conocimiento científico entre el público general - sin circunscribirse a ámbitos académicos específicos -, a través de diferentes medios como documentales de televisión, revistas y libros de divulgación científica, artículos en periódicos generales, y páginas de Internet dedicadas a esta labor, entre otros. Así como el registro de toda actividad de extensión rural o industrial. El sistema seleccionará automáticamente los registros computables a dicho período con el siguiente símbolo . Los registros que no pertenecen al período, forman parte de su banco de actividades CyT y no deben ser borrados salvo que el registro fuese erróneo o incorrecto.


Actividades de Evaluación

Permite registrar las actividades de evaluación en las que participó, indicando el tipo de institución convocante, el tipo de evaluación realizada, ciudad, país y año. A tal efecto, la pantalla describe



Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

cada uno de los aspectos sobre los que debe informar. Para seleccionar los datos referidos a la Institución convocante, debe ingresar -por lo menos tres letras y seleccionar el botón “buscar”, el sistema mostrará una lista de resultados donde podrá ir navegando los niveles jerárquicos de las instituciones haciendo click sobre los mismos. Una vez encontrado el nivel correspondiente debe hacer click en el mismo y presionar el botón Seleccionar. Si no encuentra el nivel de la institución, deberá hacer click en el máximo nivel encontrado en caso de existir e ingresar los datos solicitados como otra y presionar el botón “Ingresar otra”. Los datos referidos al tipo de evaluación deben seleccionarse, si no figura en la Tabla, descríbalos en el campo denominado “otro”.

El sistema seleccionará automáticamente los registros computables a dicho período con el siguiente símbolo . Los registros que no pertenecen al período y forman parte de su banco de actividades CyT, no deben ser borrados salvo que el registro fuese erróneo o incorrecto.

Fundamento, Solicitud e Historial

Permite el registro de los fundamentos de su solicitud de promoción y el historial, señalando los elementos sustantivos que permitan evaluar la tarea de investigación, lo que ha desarrollado a través de su trayectoria, el estado actual de sus investigaciones y proyección estimada para los próximos años.

ARCHIVOS ADJUNTOS

Currículum Vitae

Podrá enviar el que disponga, sólo en versión electrónica, debidamente actualizado al momento de realizar la presentación. El Sistema mostrará automáticamente el último CV que haya registrado en SIGEVA. Para incorporar un nuevo archivo actualizado, use el botón “LIMPIAR” para borrar el CV anterior y poder adjuntar el nuevo archivo. Estos archivos deberán adjuntarse preferentemente en formato .pdf aunque se aceptarán en formato .doc o .rtf.

Aval Director

Los investigadores asistentes que soliciten promoción deberán presentar el aval o conformidad del Director de Trabajo por nota dirigida a la máxima autoridad del CONICET. Dicha nota debe adjuntarse en formato pdf. en la sección denominada “archivos” así como en la versión impresa de la solicitud. El Director de Trabajo también deberá avalar la solicitud, firmando en el espacio reservado a tal fin.



Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

CONICET Sistema Integral de Gestión y Evaluación SIGEVA
GARRALLA, SILVANA SUSANA

Principal Solicitud Antecedentes Consultas Convocatorias Cerrar Sesión

Instructivo Navegación | Instructivo Presentación | Convocatorias Vigentes» | 31/10/2012

PROMOCION CIC 2012 PROMOCION CIC 2012 ?

FORMULARIOS A COMPLETAR Fecha Presentación Límite: 23/11/2012

Solicitud	Estado	Antecedentes	Estado
- Datos Académicos	Con Datos	- Docencia	Con Datos
- Director / Co Director	Con Datos	- Otros cargos	Con Datos
- Lugar de Trabajo	Con Datos	- Producción Científica y Tecnológica	Con Datos
- Recusación	Sin Datos	- Producción más relevante	Con Datos
		- Formación RRHH	Con Datos
		- Financiamiento CyT	Con Datos
		- Extensión	Sin Datos
		- Actividad de evaluación	Con Datos
		- Fundamento solicitud e historial	Sin Datos

ARCHIVOS ADJUNTOS

Archivo	Estado
- Aval director	Sin datos
- Curriculum vitae	Con Datos

PROMOCION CIC 2012

Anual 2011-2011

PIP 2012-2014 GRUPO INVES

PIP 2012-2014 INTEG. ÚNICO

Anual 2010-2010

Anual 2009-2009

PROMOCION CIC 2009

Anual 2008-2008

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico

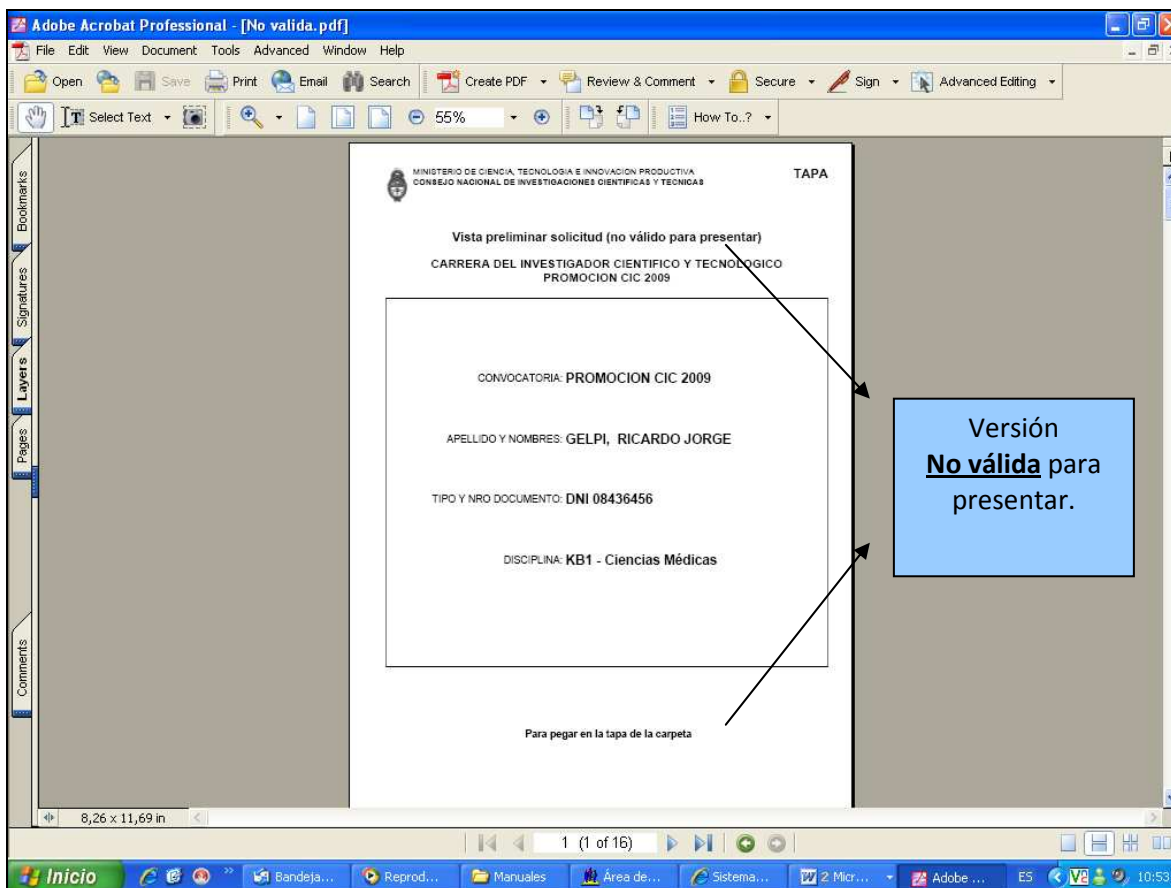
- CONICET -

ENVÍO Y PRESENTACIÓN

Para la visualización e impresión de los formularios el sistema invoca a Acrobat Reader que debería estar disponible en su PC.

Presentación Electrónica

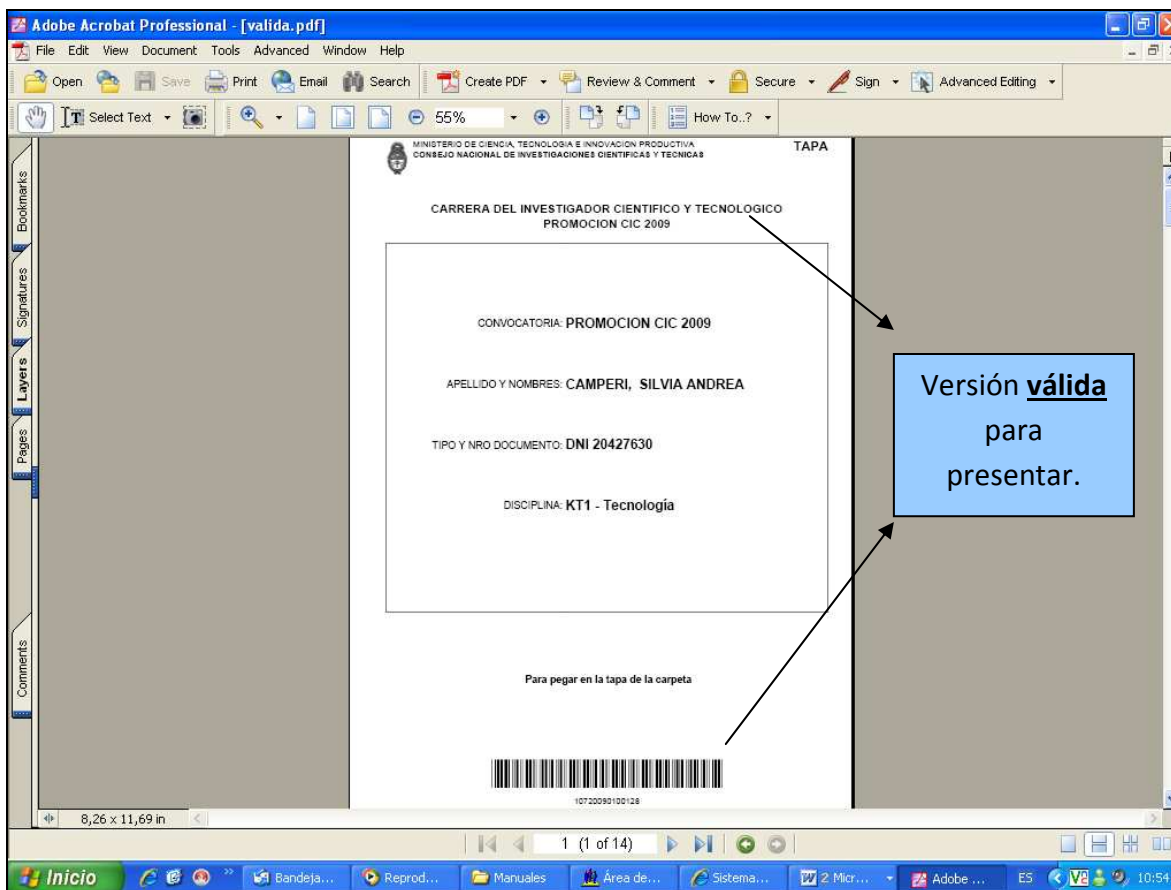
Antes de realizar el envío electrónico de la presentación, se recomienda realizar una impresión preliminar de los formularios cargados. Esta podrá hacerla seleccionando, desde la pantalla principal, el botón "Imprimir los formularios para presentar en CONICET, los mismo contendrán el rótulo "no válido para presentar". Después de verificados los datos registrados y, dentro del plazo establecido a tal efecto, deberá enviar el informe completo utilizando el botón "Enviar Presentación" ubicado en la pantalla principal. Una vez enviada "electrónicamente" la solicitud, sólo podrá visualizarse y no podrá ser modificada.



Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

Presentación Impresa

La documentación válida para presentar ante el CONICET será la que imprima luego de enviar la solicitud electrónicamente. **Se considerarán válidas las presentaciones impresas que contengan el código de barra que genera el sistema con posterioridad al envío electrónico.**



Presentar el material en carpeta de cartulina tamaño oficio **COLOR NARANJA**. (NO ANILLAR). La presentación impresa constará de una (1) carpeta conteniendo:

- Tapa (Generada por sistema);
- Nota generada por sistema solicitando su promoción;
- Aval del director. Los investigadores asistentes deberán adjuntar una nota con la opinión del director, la misma que ha sido adjuntada al sistema en la sección "archivos".
- Solicitud de promoción. Un ejemplar generado por sistema que reflejará los datos personales, académicos, tema de investigación, lugar de trabajo y evaluadores que no deben ser convocados para analizar el pedido de promoción.

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico

- CONICET -

- Antecedentes. Un ejemplar generado por sistema que reflejará la producción científica y tecnológica citada realizada durante la permanencia en su actual categoría de investigador así como la señalada como más relevante y los fundamentos de la solicitud.

IMPORTANTE:

Los trabajos más relevantes señalados en “Antecedentes” que no se hubiesen incorporado a la presentación electrónica en formato pdf deberán presentarlos en forma impresa o CD-ROM anexado a la solicitud.

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico

- CONICET -

LUGARES DE PRESENTACIÓN

Lugar de presentación de solicitudes	ZONA DE INFLUENCIA (SIGEVA/SIGERH)	Domicilio	Horarios de atención de la Mesa de Entradas	Contacto
CCT-BAHÍA BLANCA	unidades que integran el CCT + unidades de investigación en partidos de Bahía Blanca y Cnel. Rosales.	Camino la Carrindanga, Km. 7 Edificio E3 (B8000FWB), Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires	Lunes a Viernes 8.30 a 14hs.	recursoshumanos@bahia blanca-conicet.gov.ar
CCT-COMAHUE	Unidades que integran el CCT + unidades de investigación en la provincia de Neuquén y Río Negro.	Av. De Los Pioneros 2350. Bariloche 8400 San Carlos de Bariloche, Río Negro	Lunes a Viernes 9 a 13 hs	recursoshumanos@comahue-conicet.gov.ar
CCT-CÓRDOBA	unidades que integran el CCT + unidades de investigación en la provincia	Haya de la Torre S/N Edif. CICTERRA-(5000) Córdoba Para correspondencia: C.C. 13 Suc. 16 (5016) Córdoba	Lunes a Jueves 9 a 15 hs.	recursoshumanos@cordoba-conicet.gov.ar
CCT-LA PLATA	Unidades que integran el CCT + unidades de investigación en partidos de Berisso, Ensenada, La Plata y Chascomus.	Calle 8 Nro. 1467 entre 62 y 63 (B1900BHL), La Plata, Pcia. De Bs. As.	Lunes a Viernes 8:30 a 13 hs.	rrhh-cct@laplata-conicet.gov.ar
CCT-MAR DEL PLATA	Unidades que integran el CCT + unidades de investigación en partidos de Lobería, Necochea, Balcarce, Gral Alvarado, Gral Pueyrredon Y mar Chiquita.	Moreno 3527 3° (7600) Mar del Plata, Pcia. de Bs. As.	Lunes a Viernes 9 a 13 hs.	cct@mardelplata-conicet.gov.ar
CCT-MENDOZA	unidades que integran el CCT + unidades de investigación en la provincia	Dr. Adrián Ruiz Leal S/N Pque. Gral. San Martín- Mendoza Dirección postal: C.C. 131 (5500), Mendoza	Lunes a Viernes 8 a 15hs.	rhumanos@mendoza-conicet.gov.ar
CCT-ROSARIO	Unidades que integran el CCT + unidades de investigación en los partidos o Departamentos de Rosario, Caseros, San Lorenzo, Constitucion y Gral. Lopez.	27 de Febrero 210 (S2000EZP), Rosario, Santa Fe	Lunes a Viernes 8 a 15hs.	rrhh@rosario-conicet.gov.ar

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

CCT-SANTA FE	Unidades que integran el CCT + unidades de investigación en partidos o Departamentos no comprendidos en el CCT Rosario.	Ruta Nacional 168 Paraje El Pozo (3000), Santa Fe.	Lunes a Viernes 8 a 15hs.	cpersonal@santafe-conicet.gov.ar
CCT-SAN LUIS	unidades que integran el CCT + unidades de investigación en la provincia	Av. Almirante Brown Nº 907 - Universidad Nacional de San Luis - C.P. (D5700HHW), San Luis	Lunes a Viernes de 8 a 13 y de 15 a 18 hs	uat@sanluis-conicet.gob.ar
CCT-TUCUMAN	unidades que integran el CCT + unidades de investigación en la provincia	Crísóstomo Álvarez 722 (4000), San Miguel de Tucumán, Tucumán	Lunes a Viernes de 9 a 17hs	rrhh@tucuman-conicet.gov.ar
CCT-NORDESTE	unidades que integran el CCT + unidades de investigación en las provincias Chaco, Corrientes, Formosa y Misiones	España 814 - C.c.argentino Nº1 (3400) Corrientes	Lunes a Viernes de 9 a 12hs	consultas-cctnordeste@conicet.gov.ar
CCT-SALTA	unidades que integran el CCT + unidades de investigación en la provincia	Av. Bolivia 5150, (4400) Salta	Lunes a Viernes de 9 a 17hs	cct-conicet-salta@unsa.edu.ar
CENPAT	Cenpat + unidades de investigación que integran la provincia de Chubut	Bv. Alte. Brown 2915 (U9120ACD), Puerto Madryn, Chubut	Lunes a Viernes 8 a 16 hs	personal@cenpat.edu.ar
CADIC	Cadic + unidades de investigación que integran la provincia	Bernardo Houssay 200 (V9410CAB), Ushuaia, Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Lunes a Viernes 9 a 15 hs	secretariacadic@cadic-conicet.gob.ar
OCA - Grupo Houssay	Unidades que conforman la Oca + Facultades de Medicina, Odontología y Farmacia y Bioquímica (UBA).	Pte. J. E. Uriburu 951 6to Piso – Facultad de Medicina. CABA	Lunes a Viernes de 9 a 13 hs. y de 14 a 17 hs.	dferrara@conicet.gov.ar julieta.candelmi@conicet.gov.ar
OCA - Grupo Saavedra	Unidades que conforman la Oca	Saavedra 15 PB (1083) CABA	Lunes a Viernes de 10 a 17 hs.	admsaavedra15@conicet.gov.ar
OCA - Grupo Ciudad Universitaria	Unidades que conforman la Oca + Facultad de Cs. Exactas y Naturales y de Arquitectura y Urbanismo (UBA)	Ciudad Universitaria C.A.B.A. Pabellón IAFE – Intendente Cantilo s/n	Lunes a Viernes de 10 a 17 hs.	admcuriv@conicet.gov.ar
OCA PARQUE CENTENARIO	Unidades que conforman la Oca + Facultad de Agronomía y de Cs. Veterinarias (UBA)	Av. Angel gallardo 470, 2º piso C1405DJR - CABA	Lunes a Viernes de 10 a 17 hs.	oca-parquecentenario@conicet.gov.ar

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

CONICET- Sede Central	resto de las unidades localizadas en la Pcia de Buenos Aires y Capital Federal, no comprendidas en las unidades de gestión administradas por cct/oca + las provincias de Catamarca, Jujuy, La Pampa, La Rioja, San Juan, Santa Cruz y Santiago del Estero.	Av. Rivadavia 1917 CP (C1033AAJ) Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Lunes a Viernes de 9 a 17 hs.	las consultas se atenderán dentro del sistema de consultas previsto en SIGEVA
----------------------------------	---	--	-------------------------------	---

Las consultas de los usuarios se atenderán dentro del sistema de consultas de SIGEVA.

Dirección de Desarrollo de Recursos Humanos
Gerencia de Recursos Humanos
CONICET

ANEXO

En el caso de aquellas producciones que se encuentren en prensa, se deberá adjuntar junto con el Full text o texto completo un archivo con la Constancia de que el trabajo fue aceptado para su publicación. Ambos archivos se deberán adjuntar en formato zipeado (.zip) dentro de cada producción (Artículo, Capítulo de libros, Libros). Cada archivo .zip que se adjunte en el full text o texto completo, estará compuesto por los dos archivos: full text y la constancia del certificado antes mencionado.

En el caso de ya tener instalado algún programa de zipeo de archivos, puede utilizarlo y adjuntar el archivo tal como se muestra en el punto B) Zipeo de archivos.

En caso de no tener instalado ningún programa de zipeo de archivos, a continuación lo orientamos para la instalación y uso de uno de ellos.

A) Instalación de programa:

1. Descargar el programa 7-zip desde la página oficial: <http://www.7-zip.org/>

Welcome to the 7-Zip Home!

7-Zip is a file archiver with a high compression ratio.

Download 7-Zip 4.65 (2009-02-03) for Windows:

Link	Type	Windows	Size
Download	.exe	32-bit	1 MB
Download	.msi	x64	1 MB

The download links above redirect you to download pages on SourceForge.net

License

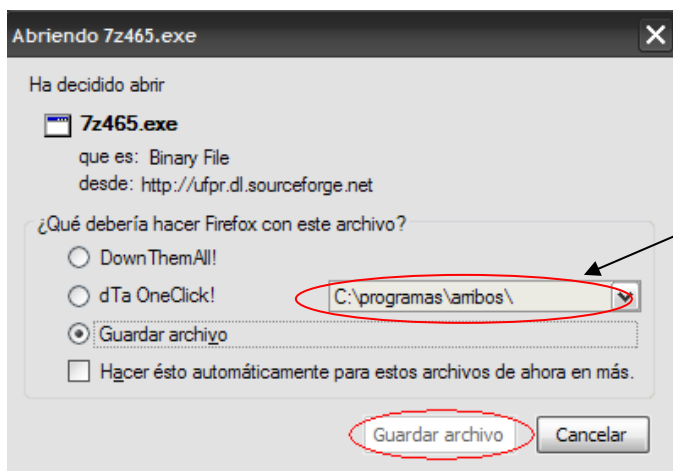
7-Zip is **open source** software. Most of the source code is under the **GNU LGPL** license. The unRAR code mixed license: GNU LGPL + unRAR restrictions. Check license information here: [7-Zip license](#).

You can use 7-Zip on any computer, including a computer in a commercial organization. You don't need to pay for 7-Zip. But you can [make a donation](#) to support further development of 7-Zip.

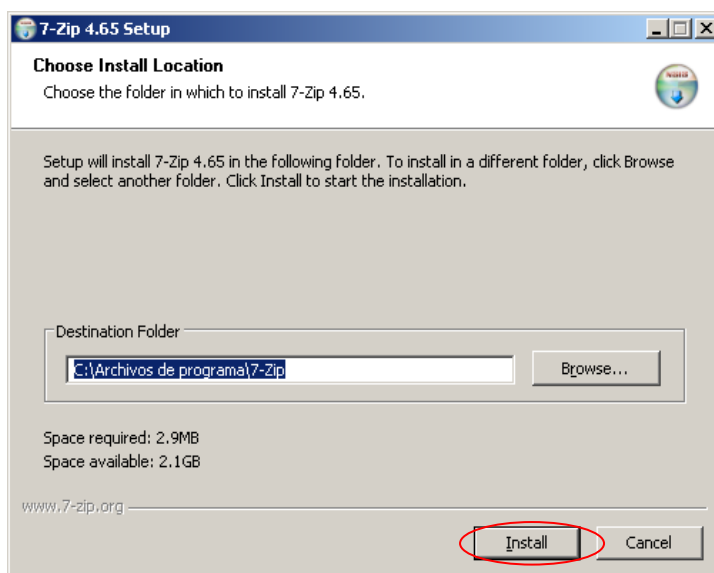
The main features of 7-Zip

2. Ingresar en el link Download para windows 32-bit como muestra en la figura anterior.
3. Se abrirá una pantalla que permite guardar el archivo en el lugar que se indique en el combo: c:\programas\ambos. Luego presionar el botón Guardar Archivo:

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -

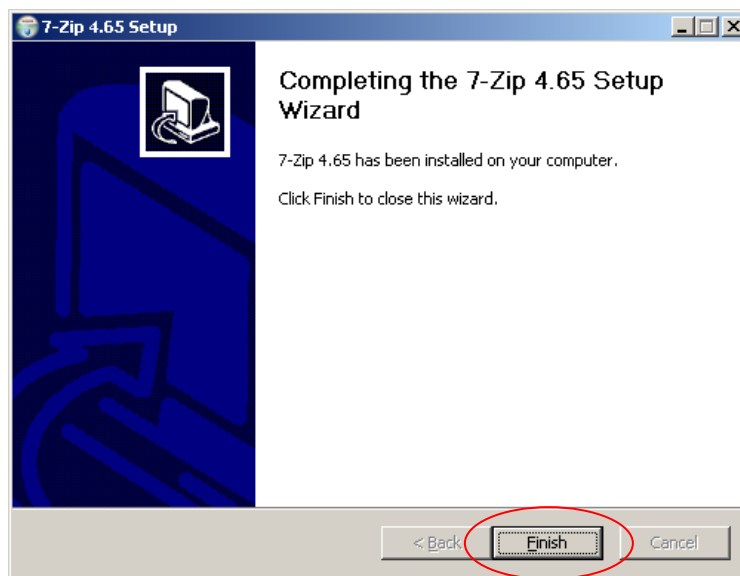


4. Ir al lugar donde se guardó el archivo 7z465.exe y presionar doble click sobre el archivo.
5. Se abrirá la siguiente pantalla donde deberá presionar el botón Install (como se muestra en la figura) con la cual comenzará la instalación del programa:



6. Cuando termine de cargarse la barra azul, aparecerá la pantalla de finalización de la instalación donde deberá presionar sobre el botón Finish como se muestra en la figura:

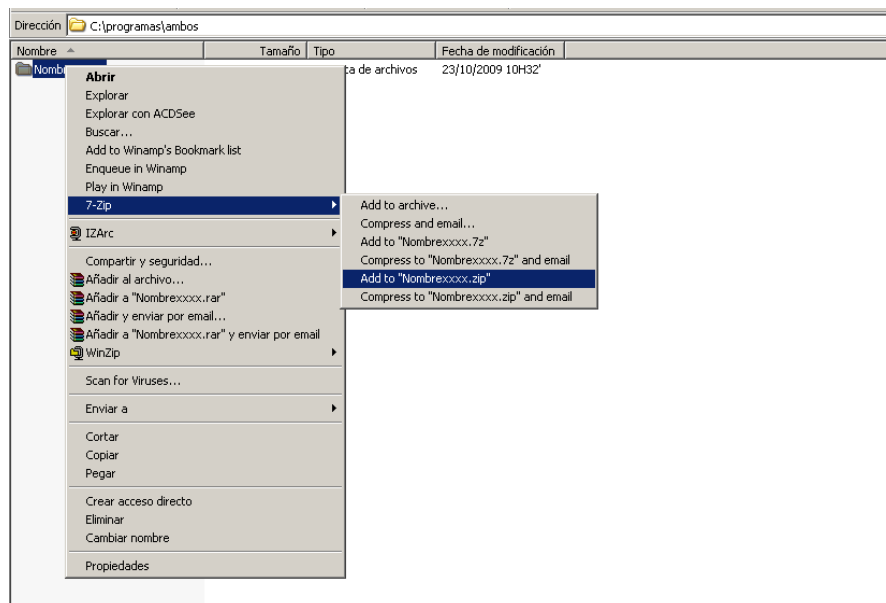
Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -



B) Zipeo de archivos:

1. Crear en su máquina una carpeta Ej.: Nombre.
2. Copiar dentro de la carpeta Nombre los dos archivos (.doc, .pdf, o.rtf) a zipear. El que contiene el full text y el que contiene la constancia del aceptación del trabajo para su publicación.
3. Una vez copiados los dos archivos dentro de la carpeta Nombre, pararse sobre dicha carpeta, presionar botón derecho del Mouse, seleccionar opción 7-zip y luego presionar sobre Add to "Nombre.zip" como se muestra en la siguiente imagen:

Instructivo para presentación de Solicitudes de Promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico
- CONICET -



4. Verificar que en el mismo directorio, quedó el archivo zipeado (Nombre.zip), el cual debe adjuntarse en el full text o texto completo utilizando el Examinar en cada pantalla de cada producción como se muestra en la siguiente imagen:

