



“Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y la tecnología”

PROCIENCIA

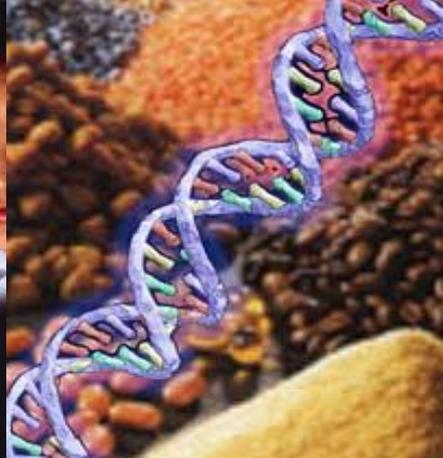
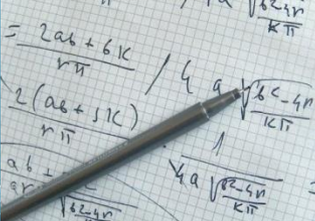
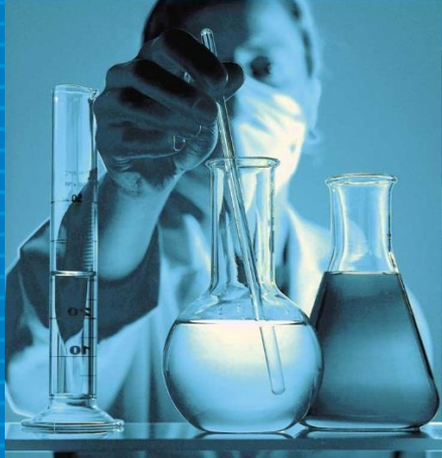
PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



**FOMENTO
A LA
INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA**



I. Fomento a la Investigación Científica	II. Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D	III. Sistema de Investigadores del Paraguay	IV. Iniciación y apropiación social de la C&T
<p>I1. Fondos Concursables de Proyectos de I+D (fondo multisectorial, sectorial, multicentrico/redes, estratégicos nacionales, iniciación, eventos)</p> <p>I2. Fondo para la transferencia de resultados de I+D</p> <p>I3. Fondo de infraestructura y equipos de I+D (livianos, pesados, sistemas complejos)</p> <p>I4. Acceso a información científica y técnica (CICCO)</p> <p>I5. Generación, medición y difusión de indicadores y estadísticas de C&T (inteligencia sectorial)</p>	<p>II1. Fondo para proyectos de creación y fortalecimiento de postgrados nacionales (excelencia)</p> <p>II2. Becas para la excelencia en I+D</p> <ul style="list-style-type: none"> -Becas nacionales de postgrado -Becas internacionales conducentes a títulos - Becas cortas para el exterior - Becas para pasantías de investigación en el exterior 	<p>III1. Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII)</p> <p>III2. Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores y Tecnólogos de Alta Calificación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paraguayos - Extranjeros (senior y plenos)* <p>* Para sectores estratégicos de capacidad existente baja senior y pleno equivale a PRONII N3 y N2 respectivamente</p>	<p>IV1. Programa de Apropiación Social de la C&T</p> <p>IV2. Formación docente para “investigación como estrategia de aprendizaje”</p> <p>IV.3. Programa Centros de Recursos de Aprendizaje para la C&T</p> <p>IV.4. Comunicación y Periodismo Científico</p> <p>IV5. Espacios y museos interactivos de ciencia (y técnica)</p> <p>IV6. Ferias, olimpiadas y concursos de C&T</p>



Componente IV

“Iniciación y apropiación social de la C & T”



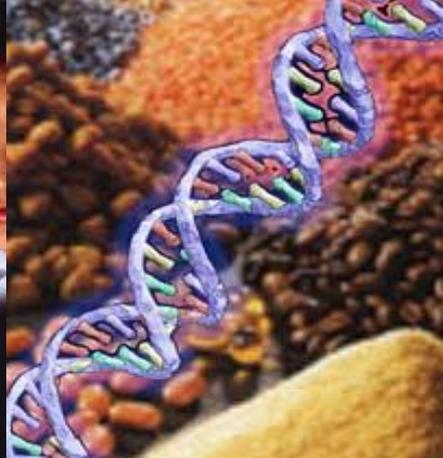
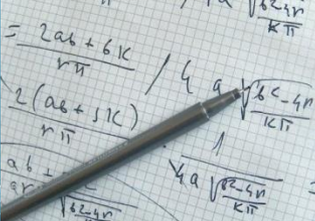
PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Objetivo

Promover el acercamiento de la sociedad a la ciencia a través de espacios de aprendizaje en base a la experimentación e interacción.





Convocatoria Cátedra CTS 2016



PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Programa del taller

11-07-2016



- Presentación Cátedra del CTS
- Consultas sobre GBC
- Demostración del llenado en el Sistema de Postulación a Instrumentos (SPI)
- Consultas
- Refrigerio

Objetivo de la Cátedra del CTS

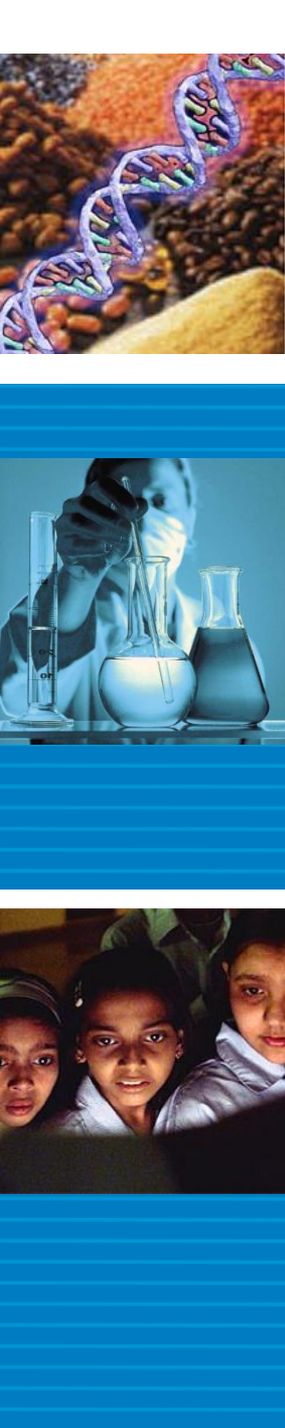


- Seleccionar profesionales docentes y técnicos que quieran ampliar sus conocimientos e incorporar en su práctica educativa el enfoque de ciencia, tecnología y sociedad como una alternativa de reflexión, potenciando la ciencia y la tecnología en un contexto democrático de comunicación y participación ciudadana

Beneficiarios

- Docentes activos de Educación Inicial, Educación Escolar Básica, Educación Media, Educación Permanente, Educación Superior (institutos de formación docente, instituciones de educación superior)
- Docentes-técnicos vinculados a la elaboración del currículum, programas y materiales educativos. Técnicos vinculados a la capacitación de docentes, técnicos vinculados al área de investigación educativa y ciencia y tecnología. Provenientes de la gestión pública, privada y/ o subvencionada, dentro del territorio de la República del Paraguay.





ASPECTOS TÉCNICOS

- La Cátedra, tendrá una duración de 248 horas (112 horas presenciales y 112 horas virtuales y 24 horas de seminario).
- Se desarrollará en 8 módulos, todos con cargas horarias presenciales y virtuales. Cada módulo tendrá una duración de 14 horas presenciales y 14 horas virtuales.
- Las clases presenciales serán dictadas con una frecuencia aproximada de 2 días al mes.

ASPECTOS TÉCNICOS

- Las clases virtuales serán dadas como seguimiento a las clases presenciales, en tutoría directa con el docente de cada módulo.
- Los docentes – en su totalidad- serán profesionales de amplia trayectoria en el ámbito, a nivel internacional
- Las clases se dictarán en grupos de máximo 25-30 personas





MÓDULOS

MODULOS	FECHAS	DOCENTES
El Enfoque de CTS en la enseñanza de la ciencia y la tecnología	AGOSTO 22, 23, 24 y 25	Mariano Martín Gordillo
La producción científica y tecnológica dentro de una nueva ecuación civilizatoria	SEPTIEMBRE 05-06-07-08	Walter Bazzo
Vinculación de la Institución Educativa y su entorno:	SEPTIEMBRE 19-20-21-22	Reina Cortellezi
Ciencia, tecnología y sociedad	OCTUBRE 3, 4 , 5 y 6	Antonio López Cerezo

MODULOS	FECHAS	DOCENTES
La investigación interdisciplinaria: la enseñanza por proyectos	OCTUBRE 17-18-19-20	Carlos Osorio
Cultura Emprendedora y Formación Docente	OCTUBRE/ NOVIEMBRE 31-01-02-03	Marisa Scardino
Enfoque de las CTS en el aula	NOVIEMBRE 14-15-16-17	Amparo Vilches
La comunicación del trabajo escolar en ciencia hacia la sociedad	DICIEMBRE 12,13,14,15 (ACONFIRMAR)	España

SEMINARIOS

Se prevé el desarrollo de 1 seminario por cada Módulo. Estará destinado tanto a los participantes de la cátedra del CTS como al público en general





Financiamiento

- El desarrollo de la cátedra, será financiado a través del Fondo de Excelencia para la Educación y la Investigación (FEEI), dentro del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA). Cubrirá, todos los costos relacionados al curso.
- Los Docentes seleccionados para participar del curso, deberán cubrir los gastos de pasaje, estadía y hospedaje (Si corresponde), para participar de las clases presenciales.

Etapas de la convocatoria



Postulación

Recepción
Admisión

Evaluación

Selección



Criterios de admisibilidad

- Ser docente activo (estar en el aula impartiendo clases)
- Tener una antigüedad máxima de hasta 10 años en la docencia.
- Ser técnico vinculados al diseño de curriculum, elaboración de planes y programas y/o materiales educativos. Técnicos vinculados a la capacitación de docentes, técnicos vinculados al área de investigación educativa y ciencia y tecnología
- Presentar todas las documentaciones requeridas en la Guía de Bases y Condiciones.
- Para Técnicos, no hallarse en proceso de jubilación

Criterios de evaluación

Dimensiones	Puntos
Antecedentes Académicos	30%
Trayectoria profesional	40%
Motivación del postulante	20%
Compromiso	10%
Total	100%





Criterios de Selección

- 
- Según área geográfica
 - Según nivel y/o modalidad educativo/a
 - Según área de la ciencia
 - Según tipo de gestión (público, privado, subvencionado)
 - Según rol (docente – técnico)
 - Otros criterios cualitativos o cuantitativos establecidos por el equipo de selección.
- 

Calendario de Convocatoria



Inicio:

• **15 de junio de 2016**

Cierre:

• **22 de julio de 2016**



POSTULACIÓN

Dónde encontrar el CVpy

www.conacyt.gov.py

CONACYT recibe informe de la CGR sobre la Auditoría del ejercicio fiscal 2014

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT informa que en fecha 24 de junio del ote. recibimos el Informe Final de la Contraloría General de la República sobre la Auditoría Presupuestal correspondiente al ejercicio fiscal 2014. En opinión de la Contraloría *“los informes presupuestarios referidos presentan razonablemente, en todos sus aspectos importantes la situación presupuestal del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del ejercicio fiscal 2014, de acuerdo con la Ley Nº 1535/99”*.

Ver más

Ver más

El CONACYT y la Municipalidad de Asunción acordaron realizar trabajos conjuntos en el ámbito de la calidad



El Ministro Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima Morra realizó una visita al Intendente de Asunción Mario Ferreiro. Lo acompañaron el Secretario Ejecutivo de Ciencia y Tecnología, Dr. Idelín Molinas; la Secretaria Ejecutiva del Organismo Nacional de Acreditación, Ing. Alba Cabrera y el Coordinador del Proyecto DeTIEC, Ing. Alcides Corbeta.

Ver más

Presentan avances de investigación sobre comunicación pedagógica



En el marco del Programa Prociencia del CONACYT, se realizó en la tarde de hoy, la presentación de los avances del "Estudio sobre la práctica pedagógica centrada en la comunicación en las aulas del sexto grado dentro del país". La actividad fue en el salón Luis A. Berganza del Conacyt y contó con la presencia del Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Luis Alberto Lima Morra.

CONVOCATORIAS



CVPy

SPI





Registro en el CVpy

The screenshot shows the user registration page of the CVpy system. The browser address bar displays 'cv.conacyt.gov.py/user'. The page header includes the CVpy logo (Curriculum Vitae On-line) and contact information: 'consultas' with phone numbers '021 506 223 / 506 331 / 506 369' and email 'cvpy@conacyt.gov.py'. The main content area is divided into two columns. The left column features a search bar for CVs, a section titled '¿Qué es el CVpy?' explaining the system's purpose, and another section '¿Qué posibilitará el CVpy?' listing its benefits. The right column contains a login section 'Inicio de Sesión' with fields for email and password, and a registration section 'Registro' with fields for name, surnames, email, password, and a confirmation of password. A CAPTCHA image and a 'Introduzca las palabras/números de arriba' prompt are also present.

cv.conacyt.gov.py/user

CVpy Curriculum Vitae On-line

consultas { 021 506 223 / 506 331 / 506 369
cvpy@conacyt.gov.py

Buscador de CVs

Nombre/Apellido u otro texto

[Avanzado](#)

¿Qué es el CVpy?

El CVpy es un software para el ingreso de los CVs de investigadores que es administrado por el CONACYT, y constituye un instrumento de todo el Sistema Nacional de Investigadores del Paraguay -SNIP, y como tal su uso es compartido mediante acuerdos de cooperación con las instituciones que manejen fondos competitivos para financiamiento de actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación.

El mismo se basa en el Sistema Curriculum Vitae on-line del Uruguay, el cual se basa en el CV- Lac (Currículum Vitae Latinoamericano y el Caribe) particularmente en la tecnología y metodología desarrollada por el CNPq/Brasil (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

Se constituye así un Sistema de Información que atenderá los requerimientos nacionales en relación a la generación de indicadores para identificar impactos de diversas Fuentes de financiamiento sobre la productividad científica del Sistema Nacional de Investigadores del Paraguay -SNIP, la productividad por área de conocimiento, investigador e institución, así como otra información relevante para la evaluación de Proyectos y Programas, generación de políticas e intercambio de información entre las instituciones.

¿Qué posibilitará el CVpy?

- Administrar una única base de datos del personal científico y tecnológico, proyectos, grupos e instituciones de investigación y desarrollo existentes en el país.
- Estandarizar las curriculas individuales, permitiendo la producción de información normalizada y confiable a nivel nacional.
- Conocer qué actividades ha desarrollado y desarrolla cada investigador, dónde lo hace, cuál es su formación académica, cuáles han sido y son sus

Inicio de Sesión

Mail

Contraseña

[¿Olvidió su contraseña?](#)

Registro

Si aún no posee un Usuario y Contraseña, complete el siguiente formulario con sus datos

Nombres

Apellidos

E-mail

Contraseña

Repita contraseña



Introduzca las palabras/números de arriba

CAPTCHA: [Actualizar](#) [Audio](#) [Imagen](#) [Ayuda](#)

Activación de cuenta CVpy



M Código de activación - pe x

← → ↻ <https://mail.google.com/mail/?pli=1#inbox/14c4702e152ba7a2>

Google 🔍 ☰

Gmail ▾

← ↵ ⚠️ 🗑️ 📁 🏷️ Más ▾ < > Es ▾

REDACTAR Código de activación Recibidos x 🖨️ 📧

Recibidos (3)
Destacados
Enviados
Borradores
Más ▾

Donald ▾ 🔍

CONACYT - CVPY <simgiabot@simgi> 10:22 (hace 4 horas) ☆ ↶ ▾
para mí ▾

Tiene 72 horas para activar la cuenta, luego de ese tiempo se dará de baja automáticamente. Para activar su cuenta al sistema CONACYT - CVPY, haga click al siguiente enlace <http://cv.conacyt.gov.py/seguridad/aprobar?codigo=5AbTSufoZq&c=isa3bCURLCzl6TfrRi7eXW1%2BX%2ByLf3uuY%2FrtAZbNaNc%3D&sistema=sji>

Completando el CVpy



Curriculum

Imprimir/Exportar

Área de Actuación

Publicar

Formación Académica

Ayuda

Formación Completa

Diccionarios

David Alexander Regueiro

Ing.

Masculino

Nacido el 27-07-1980 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Idiomas

Actuación Profesional

Producción Técnica

CI: 1263234

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientación

Áreas de Actuación + Agregar

Otras Referencias



Curriculum Imprimir/Exportar Publicar Ayuda Diccionarios

Da
Ing.
Mascu
Nació

Área de Actuación [X]

Área*: [dropdown]
Sub-Área*: [dropdown]
Disciplina*: [dropdown]
Especialidad: [text]

Guardar Cerrar

Áreas de Actuación + Agregar

Idiomas + Agregar

Actuación Profesional [edit icon] Editar

1



Imprimir/Exportar



Publicar



Ayuda



Diccionarios



Referencias

Imprimir/Exportar

- Datos Básicos
- Áreas de Actuación
- Formación Académica/Titulación
- Formación Complementaria
- Idiomas
- Actuación Profesional
- Producción Técnica
- Producción Bibliográfica
- Evaluaciones
- Tutorías/Orientaciones/Supervisiones
- Otras Referencias

2

Imprimir/Exportar

Pasaporte : 1263234

+
Agregar Sección

3



1 / 1



Inicio de sesión en SPI

www.conacyt.gov.py

ysics Universe Letra Traducida de Ru TUTORIAL Que sistem ¡Bienvenido a Facebook YouTube - 3D Mappin Expedia Travel: Vacati KV KeepVid: Downl

Paraguay como función principal de organismos acreditación a organismos nacionales.

Ver más

CONACYT recibe informe de la CGR sobre la Auditoría del ejercicio fiscal 2014

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT informa que en fecha 24 de junio del cte. recibimos el Informe Final de la Contraloría General de la República sobre la Auditoría Presupuestal correspondiente al ejercicio fiscal 2014. En opinión de la Contraloría "los informes presupuestarios referidos presentan razonablemente, en todos sus aspectos importantes la situación presupuestal del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del ejercicio fiscal 2014, de acuerdo con la Ley N° 1535/99".

Ver más

El CONACYT y la Municipalidad de Asunción acordaron realizar trabajos conjuntos en el ámbito de la calidad



El Ministro Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima Morra realizó una visita al Intendente de Asunción Mario Ferreiro. Lo acompañaron el Secretario Ejecutivo de Ciencia y Tecnología, Dr. Idelín Molinas; la Secretaria Ejecutiva del Organismo Nacional de Acreditación, Ing. Alba Cabrera y el Coordinador del Proyecto DeTIEC, Ing. Alcides Corbeta.

Ver más

Presentan avances de investigación sobre comunicación pedagógica



En el marco del Programa Prociencia del CONACYT, se realizó en la tarde de hoy, la presentación de los avances del "Estudio sobre la práctica pedagógica centrada en la comunicación en las aulas del sexto grado dentro del país". La actividad fue en el salón Luis A. Berganza del Conacyt y contó con la presencia del Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Luis Alberto Lima Morra.

Ver más

CONVOCATORIAS



CVPy

SPI





SPI Seguimiento Investigador01@conu

[Inicio](#) [Mis Postulaciones](#) [Tareas](#) [Organizaciones](#)

Convocatorias Disponibles

CTS (Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad) - 2016

Periodo para presentaciones: 15-06-2016 00:00 - 22-07-2016 15:00

Cátedra en Ciencia, Tecnología y Sociedad - CTS



Código: CCT816

[Ver más](#)

Becas en el exterior



BCEM91

Becas Don Carlos Antonio López - Convocatoria Doctorado en Estados U...
24-06-2016 07:30 - 15-07-2016 15:00

Convocatoria - OTRI

CTS



CCT816

CTS (Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad) - 2016
15-06-2016 00:00 - 22-07-2016 15:00



← Atras | CTS (Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad) - 2016 (CCTS16-5) (publicado)

8 nuevas tareas

Postulación

- Datos_Generales_1
- Datos_Generales_2
- Datos_Generales_3
- Documentaciones
- Vinculacion_CONACYT

DESCARGAR

FINALIZAR

Datos_Generales_1

1. DATOS GENERALES

1.1. Datos del Postulante

Nombres *:

Apellidos *:

C.I. Nro *:

Adjuntar copia de C.I. *: Ningún archivo

El tamaño máximo permitido, por archivo, es de 30MB.
Si su archivo supera este tamaño deberá dividirlo en archivos menores al máximo.

Género *:

Fecha de nacimiento *:

Nacionalidad *:

Correo electrónico *:

Teléfono celular *:

Dirección de residencia actual *:

Departamento - Ciudad *:

* Generar CV

1.2. Datos académicos

Obs: Verificar legibilidad de los documentos escaneados en formato pdf.

Título académico de grado o formación Docente *:

Adjuntar título académico de grado o Formación Docente *: Ningún archivo

El tamaño máximo permitido, por archivo, es de 30MB.
Si su archivo supera este tamaño deberá dividirlo en archivos menores al máximo.

Título académico de Posgrado (si posee):

Adjuntar título de Posgrado: Ningún archivo



Los campos que aparecen con (*) son campos requeridos, lo cual significa que no podrá finalizar la tarea de Postulación si quedan sin completar.



Dependiendo de los campos a rellenar, se encontrarán disponibles plantillas de documentos de texto para ser rellenados posterior a su descarga. Una vez completados deben ser firmados, sellados y escaneados por el postulante para ser subidos en formato PDF.





A medida que se va completando el formulario, los datos ingresados son guardados de forma automática. En caso de una interrupción en su llenado es posible volver a iniciar la sesión en el SPI y continuar accediendo a “Mis Postulaciones”.



The screenshot shows the SPI user interface. The top navigation bar includes 'Inicio', 'Mis Postulaciones', 'Tareas', and 'Ayuda'. A user profile dropdown menu is open, showing the user's name 'Investigador01', email 'investigador01@conacyt.gov.py', and a 'CVPy' link. The 'Cerrar Sesión' button is highlighted with a red circle.



The screenshot shows the 'Mis Postulaciones' page. The 'Mis Postulaciones' button in the navigation bar is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there are buttons for 'Seguimiento', 'Continuar', 'Ver Convocatoria', and 'Ticket'. A table lists the following applications:

Postulación	Convocatoria	Fecha	Estado	Responsable
CCTS16-5	CTS (Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad) - 2016	17-06-2016	Postulación	Yo
VVVV01-1	Posgrado - Prueba 2016	13-06-2016	Nueva tarea	Conacyt
PRUE04-8	POSTULACIÓN PARA MIEMBROS DE LA CCH - PRONII 2015 - (Prueba)	01-10-2015	Admisión y...	Conacyt

A red arrow points from the bottom left towards the table.

Postulación

- Datos_Generales_1
- Datos_Generales_2
- Datos_Generales_3
- Documentaciones
- Vinculacion_CONACYT

DESCARGAR

FINALIZAR

Datos_Generales_1

1. DATOS GENERALES

1.1. Datos del Postulante

Nombres *:

Apellidos *:

C.I. Nro *:

Adjuntar copia de C.I. *:

Ningún archivo

El tamaño máximo permitido, por archivo, es de 30MB.

Si su archivo supera este tamaño deberá dividirlo en archivos menores al máximo.

Género *:

Fecha de nacimiento *:

Nacionalidad *:

Correo electrónico *:

Teléfono celular *:

Dirección de residencia actual *:

Departamento - Ciudad *:

* Generar CV

1.2. Datos académicos

Obs: Verificar legibilidad de los documentos escaneados en formato pdf.

Título académico de grado o formación Docente *:

Adjuntar título académico de grado o Formación Docente *:

Ningún archivo

El tamaño máximo permitido, por archivo, es de 30MB.

Si su archivo supera este tamaño deberá dividirlo en archivos menores al máximo.

Postulación

- Datos_Generales_1
- Datos_Generales_2
- Datos_Generales_3
- Documentaciones
- Vinculacion_CONACYT

DESCARGAR

FINALIZAR

Datos_Generales_1

1. DATOS GENERALES

1.1. Datos del Postulante

Nombres *:

Apellidos *:

C.I. Nro *:

Adjuntar copia de C.I. *: Ningún archivo

El tamaño máximo permitido, por archivo, es de 30MB.
Si su archivo supera este tamaño deberá dividirlo en archivos menores al máximo.

Género *:

Fecha de nacimiento *:

Nacionalidad *:

Correo electrónico *:

Teléfono celular *:

Dirección de residencia actual *:

Departamento - Ciudad *:

Fecha última generación: 08-07-2016__18:47:31 [Descargar](#)

1.2. Datos académicos

Obs: Verificar legibilidad de los documentos escaneados en formato pdf.



2.7 Carta de No encontrarse en proceso de jubilación. Modelo disponible para descarga.

Descargar modelo de Nota de no encontrarse en proceso de jubilación:

Carta de No encontrarse en proceso de Jubilación.docx

[Descargar](#)

Adjuntar nota de No encontrarse en proceso de jubilación *:

Ningún archivo



El tamaño máximo permitido, por archivo, es de 30MB.
Si su archivo supera este tamaño deberá dividirlo en archivos menores al máximo.

2.8 Certificado o constancia de trabajo. En caso de prestar servicios en más de una Institución adjuntar en un solo archivo pdf los certificados. Formato propio.

Adjuntar Certificado o constancia de trabajo *:

Ningún archivo



El tamaño máximo permitido, por archivo, es de 30MB.
Si su archivo supera este tamaño deberá dividirlo en archivos menores al máximo.

2



1



Finalizar la tarea de Postulación

- Una vez rellenos todos los campos se procede a enviar el formulario presionando el botón “Finalizar” y recibirá un mensaje en pantalla y via email que ha concluido la etapa Postulación.





Datos de la Convocatoria

- A los/as interesados/as en participar de la convocatoria, deberán descargar la Guía de Bases y Condiciones que se encuentra disponible en la Pág. Web del CONACYT <http://www.conacyt.gov.py>
- La postulación se realizará a través del SPI (Sistema de Postulación a Instrumentos): <http://spi.conacyt.gov.py>
- Toda la postulación se realizará en línea.

Para mayor información y consultas:

cts@conacyt.gov.py