



Taller

Inducción al trámite de beca

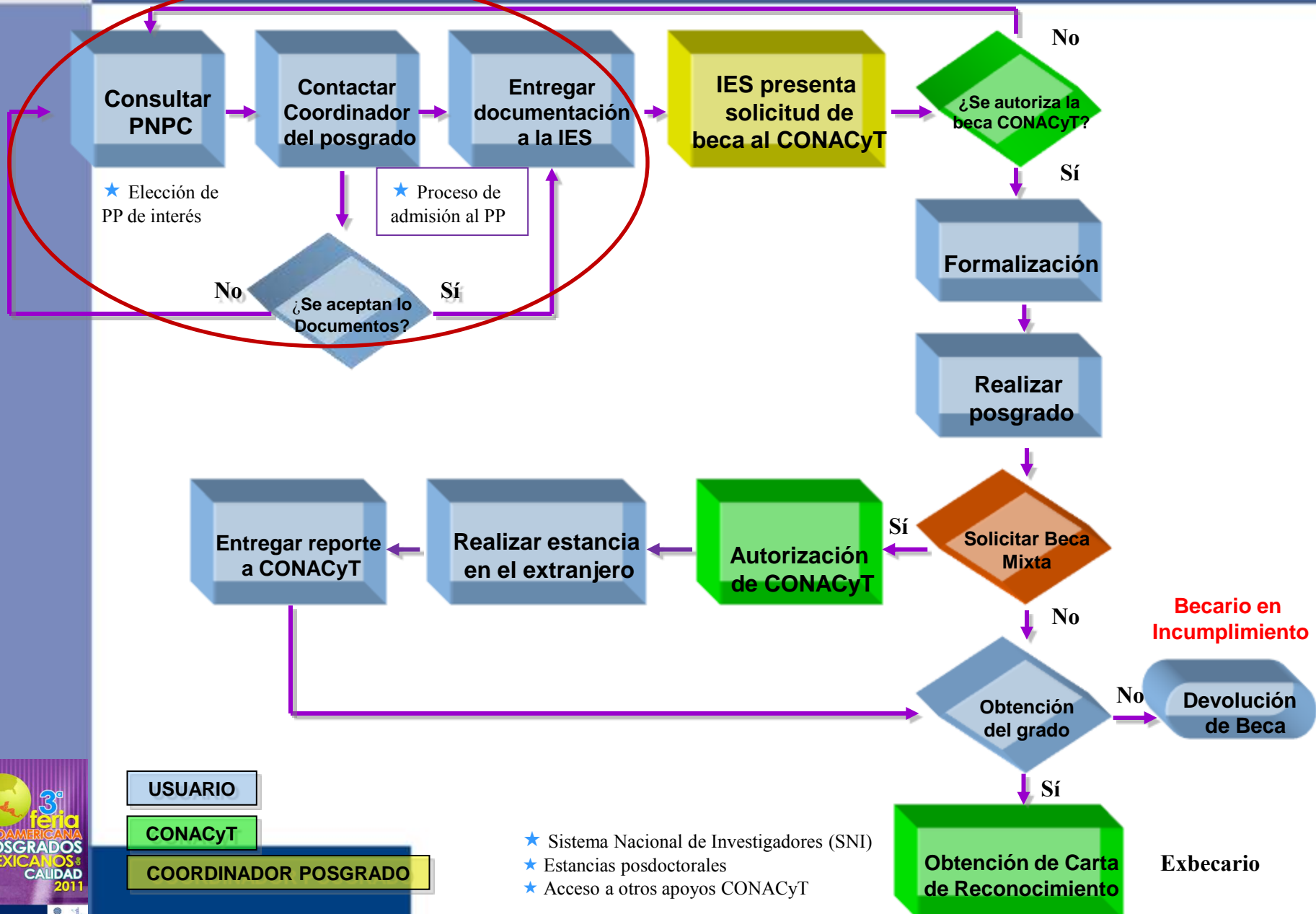
Biol. Ma. Luisa Hernández Parra
Jefe de Departamento
Dirección de Vinculación

Septiembre de 2011, Managua, Nicaragua





¿Que hacer para obtener una Beca de Posgrado en México



- USUARIO
- CONACyT
- COORDINADOR POSGRADO

- ★ Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- ★ Estancias posdoctorales
- ★ Acceso a otros apoyos CONACyT



Inicio de sesión

Inicio | Directorio | Contacto | Mapa del Sitio | RSS | English



GOBIERNO FEDERAL
CONACYT 40 AÑOS

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

conacyt.gob.mx

Inicio Conoce CONACYT Programas Trámites y Servicios Registros Transparencia Trabaja en CONACYT



EL CONACYT Y EL IFE, VINCULADOS PARA LA PROMOCIÓN DEL VOTO ENTRE LOS BECARIOS QUE VAN AL EXTRANJERO
México, D. F. a 24 de agosto de 2011

CONACYT - JICA Convocatoria para profesionistas que deseen realizar una Estancia Técnica en Japón

PRESENTA MARIO MOLINA SUS ESTRATEGIAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA Y AMBIENTAL PARA MÉXICO
México, D. F. a 22 de agosto de 2011

APLICACIÓN PRÁCTICA DE LOS MODELOS DE PREVENCIÓN, ATENCIÓN Y SANCIÓN DE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES

LOGRAN MANIPULAR RELOJ BIOLÓGICO DEL ORGANISMO
México, D. F. a 15 de agosto de 2011

PROGRAMAS

- Posgrado y Becas
- Desarrollo Tecnológico e Innovación
- Desarrollo Científico
- Desarrollo Regional
- Cooperación Internacional
- Centros de Investigación

SERVICIOS EN LÍNEA

- Correo CONACYT
- Registro nuevo usuario Si tiene problemas con su registro (CVU) de clic aquí
- Recuperación de usuario y contraseña
- Curriculum Vitae Único (CVU)
- Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- SINECYT (RCEA)
- RENIECYT

INFORMACIÓN IMPORTANTE

CONVOCATORIAS AVISOS

CENTRO DE ATENCIÓN
01 800 800 8649
5322 7700

GOBIERNO FEDERAL



- Convocatoria SEP/ SEB-CONACYT 2010 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria de Becas Mixtas 2011-2012 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria de Becas CONACYT- NUEVO LEÓN 2011 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria CYTED 2011 (39 KB) **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria CONACYT - CNRS FRANCIA **Convocatoria Abierta**
- The Program for Joint Funding of CONACYT-JST Collaborative Research **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria Conjunta ANR-CONACYT 2011 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria Conjunta de Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación Bilaterales México-Francia o México-España 2011 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria CONACYT-FUNED 2011 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria Becas Nacionales 2011 - 2012 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria CONACYT - JST (100 KB) **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria 2010 - 2012 Programa Nacional de Posgrados de Calidad - Escolarizada **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria 2010 - 2012 Programa Nacional de Posgrados de Calidad - No Escolarizada (a Distancia) **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria de Investigación Básica SEP-CONACYT 2010-2012 **Convocatoria Abierta**
- Fondo de Innovación Tecnológica Secretaría de Economía - Conacyt **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria Conjunta de Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación Bilaterales México-Francia o México-España 2010 **Convocatoria Abierta**
- Convocatoria de Becas CONACYT- Sinaloa 2011 **Convocatoria Cerrada**
- Convocatoria de Becas CONACYT- Veracruz 2011 **Convocatoria Cerrada**
- Convocatoria de Becas CONACYT- Hidalgo 2011 **Convocatoria Cerrada**
- Convocatoria Formación Profesional Técnica y Universitaria de Madres Solteras 2011 **Convocatoria Cerrada**
- Convocatoria de Becas CONACYT- Quintana Roo 2011 **Convocatoria Cerrada**



Inicio de sesión

Inicio | Directorio | Contacto | Mapa del Sitio | RSS | English



conacyt.gob.mx

Inicio Conoce CONACYT Programas Trámites y Servicios Registros Transparencia Trabaja en CONACYT

Inicio > Posgrado y Becas > Aspirantes a Beca

SHARE



BECAS CONACYT NACIONALES 2011-2012 INVERSIÓN EN EL CONOCIMIENTO



Con el propósito de impulsar la formación, el desarrollo y la vinculación de recursos humanos de alto nivel para consolidar las capacidades nacionales que contribuyan al progreso del país y al incremento de la competitividad mediante el desarrollo científico, tecnológico e innovación, y de conformidad con las Reglas de Operación de los Programas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), específicamente el Programa de Becas de Posgrado y otras modalidades de apoyo a la calidad, que contempla el otorgamiento de becas para doctorado, maestría y especialidad.

Los apoyos que se otorguen en el marco del Programa se asignarán con base en méritos y criterios de calidad académica, así como de pertinencia y relevancia para el país, tomando en consideración las disposiciones establecidas en la Ley de Ciencia y Tecnología, el Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, y el Reglamento de Becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Reglamento de Becas del CONACYT).

De acuerdo con lo anterior, el CONACYT

CONVOCA

A las Instituciones de Educación Superior, Centros e Institutos de Investigación (IES-CII) que cuenten con programas de posgrado registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) a que postulen estudiantes de posgrado para la obtención de una beca de conformidad con el [Reglamento de Becas del CONACYT](#)

BASES

1 OBJETIVO DE LA BECA Y MODALIDADES

Ofrecer apoyos mediante una beca para la formación a nivel de posgrado, en las modalidades de doctorado, maestría y especialidad para los jóvenes talentos inscritos en programas de calidad registrados en el PNPC, con objeto de incrementar la capacidad científica, tecnológica y de innovación del país y contribuir a su desarrollo.

2 ELEGIBILIDAD DE LOS ASPIRANTES A BECAS NACIONALES (Grupo Objetivo)

Estudiantes mexicanos o extranjeros inscritos en programas **presenciales convencionales** de **doctorado, maestría o especialidad**, registrados en el PNPC y que expresen formalmente su compromiso de ser estudiante con dedicación exclusiva dentro del programa de posgrado (PP) y mantengan la calidad académica o de desempeño conforme a los criterios establecidos en el Convenio de Asignación de Beca y en el Reglamento de Becas del CONACYT. Los estudiantes extranjeros acreditarán su legal estancia en el país.

- Programa Nacional de Posgrados de Calidad**
- Aspirantes a Beca**
 - Posgrados en el País
 - Posgrados en el Extranjero
 - Estancias Técnicas
- Becarios Nacionales**
- Becarios en el Extranjero**
- Estancias Posdoctorales Nacionales**
- Trámite de Liberación de Beca**
- Programa de Cooperación de Posgrado (PCP)**
- Promoción y Difusión**
- Becarios en Incumplimiento**



Inicio de sesión

Inicio | Directorio | Contacto | Mapa del Sitio | RSS | English

GOBIERNO FEDERAL
CONACYT 40 años
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

conacyt.gov.mx

Inicio Conoce CONACYT Programas Trámites y Servicios Registros Transparencia Trabaja en CONACYT

Inicio > Posgrado y Becas > Programa Nacional de Posgrados de Calidad > Padrón Nacional de Posgrado PNP

SHARE

PADRÓN NACIONAL DE POSGRADO PNP

El Listado de programas que conforman el PNPC

Programa Nacional de Posgrados de Calidad

- Padrón Nacional de Posgrado PNP
- Convocatoria 2009
- Resultados 2009
- Convocatoria 2008
- Convocatoria 2007

Aspirantes a Beca

- Becarios Nacionales
- Becarios en el Extranjero

Estancias Posdoctorales Nacionales

Trámite de Liberación de Beca

Programa de Cooperación de Posgrado (PCP)

Promoción y Difusión

Becarios en Incumplimiento

http://www.conacyt.gov.mx/Becas/Calidad/Documents/List...

Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)
Programas vigentes 2010

Fecha de Actualización 15 Febrero 2010

No	CVE	Institución	Programa	Grado	Nivel
1	000082	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	MAESTRIA EN CIENCIAS FISIOLÓGICAS	M	CONSOLIDADO
2	000092	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (FISICA)	D	CONSOLIDADO
3	000093	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA)	M	CONSOLIDADO
4	000094	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	D	CONSOLIDADO
5	000095	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	MAESTRIA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	M	CONSOLIDADO
6	000410	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	MAESTRIA EN CIENCIAS (MATEMATICAS)	M	CONSOLIDADO
7	000413	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (MATEMATICAS)	D	CONSOLIDADO
8	000414	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA APLICADA)	M	CONSOLIDADO
9	000417	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (FISICA APLICADA)	D	CONSOLIDADO
10	000525	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	MAESTRIA EN ECONOMIA	M	CONSOLIDADO
11	000536	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS QUIMICAS	D	CONSOLIDADO
12	000786	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	MAESTRIA EN CIENCIAS (MICROBIOLOGIA)	M	EN DESARROLLO





El Plan Nacional de Desarrollo 2007 – 2012 (PND), establece como una línea estratégica, el fortalecimiento de las capacidades de las personas a través de una educación de calidad y equitativa, que les permita una mayor libertad de elección y consecuentemente se traduzca en mayores ingresos y bienestar para la sociedad.

El Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), constituye el instrumento del gobierno federal para reconocer la buena calidad de los programas educativos de posgrado, y es un elemento para la rendición de cuentas de las instituciones de educación superior (IES), en virtud del reconocimiento público a la calidad de su oferta educativa.

La calidad académica de los programas es evaluada, por miembros destacados de la comunidad científica y tecnológica del país pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) a partir de un conjunto de criterios reconocidos en los ámbitos nacional e internacional tales como:

- * Estructura del programa;
- * Estudiantes;
- * Personal académico;
- * Infraestructura y servicios;
- * Resultados y;
- * Cooperación con otros actores de la sociedad.

Por ello, los programas que logran su registro en la vertiente del PNP son aquellos que para su operación cuentan entre otros, con cuerpos académicos consolidados que consideran un alto número de docentes con grado de doctor; altas tasas de graduación, infraestructura necesaria para su adecuado funcionamiento; y el contenido vanguardista de sus programas académicos.

Con base en el nivel de consolidación de los criterios mencionados con anterioridad, los





CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROGRAMA NACIONAL
DE POSGRADOS DE
CALIDAD (PNPC)
Julio 2011



GOBIERNO
FEDERAL

Listado de Instituciones y Número de Programas por Entidad Federativa

Listado de los Programas por Áreas del Conocimiento

Listado de Programas con Página Web **Requiere conexión a Internet**

Estadística Programas por Entidad Federativa

Estadística Programas por Área de Conocimiento

Preguntas Frecuentes para Solicitar una Beca Nacional

Esquema Becas Nacionales

Directorio



Vivir Mejor

Salir



CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROGRAMA NACIONAL
DE POSGRADOS DE
CALIDAD (PNPC)
Julio 2011



GOBIERNO
FEDERAL

1. Física, Matemáticas y Ciencias de la tierra
2. Biología y Química
3. Medicina y Ciencias de la salud
4. Humanidades y Ciencias de la conducta
5. Ciencias Sociales
6. Biotecnología y Ciencias agropecuarias
7. Ingenierías



Vivir Mejor

Menú

Salir



Cerrar I 55%

Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

Área 1

Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra

Institución	Programa	Entidad Federativa	Coordinador	Correo electrónico	Nivel	Línea de generación y/o Aplicación del conocimiento
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	Puebla	Dra. Minerva González Melchor	minarw@ano.fuap.buap.mx	EN DESARROLLO	CÁLCULOS DE ESTRUCTURA ELECTRÓNICA ESTUDIOS TEÓRICOS Y EXPERIMENTALES DE COMPUESTOS QUÍMICOS FÍSICA DE LAS PARTÍCULAS ELEMENTALES Y ASTROPARTÍCULAS FÍSICA DE SUPERFICIES E INTERFACES FÍSICA MATEMÁTICA MATERIALES COMPLEJOS E INTELIGENTES MÉTODOS VARIACIONALES Y SU APLICACIÓN EN SISTEMAS CONFINADOS NANOPARTÍCULAS Y NANOCOMPOSITOS PROPIEDADES MORFOLÓGICAS Y QUÍMICAS DE MATERIALES PROPIEDADES ÓPTICAS PROPIEDADES ÓPTICAS Y ACÚSTICAS DE SISTEMAS PERIÓDICOS ARTIFICIALES SIMULACIÓN MOLECULAR EN LÍQUIDOS SISTEMAS COMPLEJOS SUPERCONDUCTIVIDAD Y MAGNETISMO
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA APLICADA)	Puebla	Dra. Honorina Ruiz Estrada	hrua@cfm.buap.mx	EN DESARROLLO	FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS Y ASTROINSTRUMENTACIÓN ÓPTICA Y PULSO ÓPTICO INTERFEROMETRÍA Y ÓPTICA DE FOURIER MECÁNICA ESTADÍSTICA Y BIOFÍSICA MOLECULAR OPTOELECTRÓNICA PARTÍCULAS, CAMPOS Y RELATIVIDAD PROPAGACIÓN, SISTEMAS Y PROPIEDADES FUNDAMENTALES DE LA L
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA)	Puebla	Dr. José Antonio Méndez Bermúdez	jmendez@ano.fuap.buap.mx	CONSOLIDADO	CÁLCULO DE ESTRUCTURA ELECTRÓNICA (FCO-BUAP) FÍSICA DE LAS PARTÍCULAS ELEMENTALES Y ASTROPARTÍCULAS (FCF-BUAP) FÍSICA DE SUPERFICIES E INTERFACES FÍSICA MATEMÁTICA MATERIALES COMPLEJOS E INTELIGENTES MÉTODOS VARIACIONALES Y SU APLICACIÓN EN SISTEMAS CONFINADOS NANOPARTÍCULAS Y NANOCOMPOSITOS PROPIEDADES MORFOLÓGICAS Y QUÍMICAS DE MATERIALES PROPIEDADES ÓPTICAS PROPIEDADES ÓPTICAS Y ACÚSTICAS DE SISTEMAS PERIÓDICOS ARTIFICIALES SIMULACIÓN MOLECULAR DE LÍQUIDOS SISTEMAS COMPLEJOS SUPERCONDUCTIVIDAD Y MAGNETISMO
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS)	Puebla	Dr. José Ramón Arzola Ramírez	arzola@cfm.buap.mx	CONSOLIDADO	ANÁLISIS (ANÁLISIS FUNCIONAL, TEORÍA DE APROXIMACIÓN Y OPTIMIZACIÓN) ECLUCACIONES DIFERENCIALES, PROBLEMAS INVERSO, CONTROL, BIOMATEMÁTICAS, MÉTODOS NUMÉRICOS) FÍSICA MATEMÁTICA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA TOPOLOGÍA (CONTINUOS, SISTEMAS DINÁMICOS, TOPOLOGÍA GENERAL)





Listado de programas con página web



Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) 2011

NO	INSTITUCION POSTULANTE	PROGRAMA	GRADO	NIVEL	COORDINADOR	EMAIL	PÁGINA WEB
1	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	D	EN DESARROLLO	Dra. Minerva González Melchor	mnerva@siro.ituap.buap.mx	http://www.ituap.buap.mx/web/doctorad.html
2	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA APLICADA)	D	EN DESARROLLO	Dra. Honorina Ruiz Estrada	hruiz@fcm.buap.mx	http://www.fcm.buap.mx/index.php?id=88
3	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (FÍSICA)	D	CONSOLIDADO	Dr. José Antonio Méndez Bermúdez	jmendezb@siro.ituap.buap.mx	http://www.ituap.buap.mx/web/maestrias.html
4	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS)	D	CONSOLIDADO	Dr. José Ramón Arrazola Ramírez	arrazola@fcm.buap.mx	http://www.fcm.buap.mx/index.php?id=81
5	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS FISIOLÓGICAS	D	EN DESARROLLO	Dr. Alejandro Moyaho Martínez	almoyaho@slu.buap.mx	http://www.fisio.buap.mx/Posgrado/html/OCFigdoctorado.html
6	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN CIENCIAS QUÍMICAS	D	EN DESARROLLO	Dra. Judith Percino Zacarias	jpercino@slu.buap.mx ; posdocoq@slu.buap.mx	http://www.posgradosq.buap.mx/
7	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN DERECHO	D	EN DESARROLLO	Dr. León Magno Meléndez George	posgrado_derecho@yahoo.com	http://www.derecho.buap.mx/
8	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	D	EN DESARROLLO	Dr. Tomás Francisco Díaz Becerra	ts001274@slu.buap.mx	http://www.cdis.buap.mx/
9	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN ECONOMÍA POLÍTICA DEL DESARROLLO	D	CONSOLIDADO	Dr. Gerardo Martínez Montes	martinez@siro.ituap.buap.mx	http://www.eco.buap.mx/doctorado/doctorado.html
10	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	DOCTORADO EN SOCIOLOGÍA	D	CONSOLIDADO	Dra. Blanca Laura Cordero Díaz	c_sociologia@hotmail.com	http://www.buap.mx/investigacion/psyh/
11	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)	M	CONSOLIDADO	Dra. Minerva González Melchor	mnerva@siro.ituap.buap.mx	http://www.ituap.buap.mx/web/doctorad.html
12	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA APLICADA)	M	CONSOLIDADO	Dra. Honorina Ruiz Estrada	hruiz@fcm.buap.mx	http://www.fcm.buap.mx/index.php?id=86
13	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA)	M	CONSOLIDADO	Dr. José Antonio Méndez Bermúdez	jmendezb@siro.ituap.buap.mx	http://www.ituap.buap.mx/web/maestrias.html
14	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS)	M	CONSOLIDADO	Dr. José Ramón Arrazola Ramírez	arrazola@fcm.buap.mx	http://www.fcm.buap.mx/index.php?id=78
15	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS (MICROBIOLOGÍA)	M	EN DESARROLLO	Dr. Luis Javier Martínez Morales	ljmartin@slu.buap.mx	http://www.buap.mx/investigacion/microbioposgrado.htm
16	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS DE ENFERMERÍA	M	EN DESARROLLO	Mtro. Francisco Javier Baéz Hernández	jav007@hotmail.com	http://www.viep.buap.mx/posgrado/cpb/m29.htm
17	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	M	EN DESARROLLO	Dr. Luis Carlos Altamirano Gómez	altamirano@solarium.cs.buap.mx	http://www.cs.buap.mx/~posgrado/
18	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL LENGUAJE	M	CONSOLIDADO	Mtra. Guadalupe Grajales Porras	grape@slu.buap.mx ; corpcl@slu.buap.mx	http://www.viep.buap.mx/posgrado/cpb/m14.htm
19	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS FISIOLÓGICAS	M	CONSOLIDADO	Dr. Alejandro Moyaho Martínez	almoyaho@slu.buap.mx	http://www.fisio.buap.mx/Posgrado/html/MCFigmaestria.html
20	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS MÉDICAS E INVESTIGACIÓN	M	CONSOLIDADO	M. en C. Teresita Romero Ogawa	tererogawa@yahoo.com.mx	http://www.viep.buap.mx/posgrado/cpb/m17.htm
21	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS	M	CONSOLIDADO	Dra. Judith Percino Zacarias	jpercino@slu.buap.mx ; posdocoq@slu.buap.mx	http://www.posgradosq.buap.mx/



Gobierno Federal

CONACYT 40 años

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

conacyt.gov.mx

Inicio Conoce CONACYT Programas Trámites y Servicios Registros Transparencia Trabaja en CONACYT



EL CONACYT Y EL IFE, VINCULADOS PARA LA PROMOCIÓN DEL VOTO ENTRE LOS BECARIOS QUE VAN AL EXTRANJERO
México, D. F. a 24 de agosto de 2011

CONACYT – JICA Convocatoria para profesionistas que deseen realizar una Estancia Técnica en Japón

PRESENTA MARIO MOLINA SUS ESTRATEGIAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA Y AMBIENTAL PARA MÉXICO
México, D. F. a 22 de agosto de 2011

APLICACIÓN PRÁCTICA DE LOS MODELOS DE PREVENCIÓN, ATENCIÓN Y SANCIÓN DE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES

LOGRAN MANIPULAR RELOJ BIOLÓGICO DEL ORGANISMO
México, D. F. a 15 de agosto de 2011

PROGRAMAS

- Posgrado y Becas
- Desarrollo Tecnológico e Innovación
- Desarrollo Científico
- Desarrollo Regional
- Cooperación Internacional
- Centros de Investigación

SERVICIOS EN LÍNEA

- Correo CONACYT
- Registro nuevo usuario Si tiene problemas con su registro (CVU) dé clic aquí
- Recuperación de usuario y contraseña
- Curriculum Vitae Único (CVU)
- Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- SINECYT (RCEA)
- RENIECYT

INFORMACIÓN IMPORTANTE



CONVOCATORIAS AVISOS

CENTRO DE ATENCIÓN
01 800 800 8649
5322 7700

GOBIERNO FEDERAL



REGISTRO DE NUEVO USUARIO

Bienvenido a la solicitud de clave de acceso como usuario registrado a los servicios en línea del CONACYT. Esta clave es única y confidencial, por lo que si en algún momento ha solicitado u obtenido un apoyo por parte del Consejo, es probable que cuente con ID de usuario y contraseña para hacer uso de estos servicios. Por favor, si es el caso, y no cuenta con sus claves, pónganse en contacto con nuestro [Centro de Soporte Técnico](#) cuyo horario de atención es de lunes a viernes de 9:00 a 19:00 horas, sábado de 10:00 a 14:00 horas.

Esta clave, también podrá ser utilizada para que en su carácter de representante de una persona moral, pueda iniciar su trámite de inscripción al Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas -RENIECYT-



[Registro](#)

Bienvenido (a) Registro Nuevo Usuario

Es necesario capturar los datos tal como aparecen en sus documentos oficiales, de lo contrario le ocasionará retraso en sus trámites y no será posible corregirlos en línea.

Registro Nuevo Usuario	
Nombre (s)	<input type="text"/>
Primer Apellido	<input type="text"/>
Segundo Apellido	<input type="text"/>
Fecha de Nacimiento	<input type="text"/> Presione el calendario
Correo Electrónico	<input type="text"/>

[Continuar](#)





Importante los datos Capturados a Continuación Generaran su Curriculum Vitae Unico Básico

Deberá capturar los datos tal como aparecen en sus documentos oficiales, si no son correctos le ocasionará retraso en sus trámites.

Datos Generales

Nombre (s)

Apellido Paterno

Clave Lada

*Teléfono

Apellido Materno

Extensión

*Estado Civil

Correo Electrónico

Identidad

Fecha Nacimiento

*País Origen

*Sexo

*Estado Natal

*Nacionalidad

Domicilio

Al teclear el CÓDIGO POSTAL le desplegará en automático el Estado, Municipio y Colonia

*País MEXICO

Consulta Código Postal *Código Postal

Estado

*Calle

Número Interior

Colonia

Clave Municipio

Ciudad

Usuario

La contraseña debe ser mayor a ocho caracteres alfanuméricos, es sensible a mayúscula y minúsculas, recuerde guardarla en un lugar seguro.

Usuario

Contraseña

Confirmar Contraseña

Guardar

Llenar todos los campos



Gracias por registrarse como usuario de los servicios en línea del CONACYT

La clave de usuario ya ha sido generada y su contraseña es la que usted determinó y confirmó en la fase anterior. Sin embargo a manera de recordatorio, se han enviado también al correo electrónico registrado. Asimismo se ha generado un Número de CVU (Curriculum Vitae Único) que aparece al final de esta página y que también le llegará vía notificación en correo electrónico.

Este número de CVU le podrá ser solicitado en las diversas gestiones que realice ante el CONACYT y solo con escribirlo, extraerá la información contenida en él.

Número de Registro	277929
Usuario	X_cs@gura476



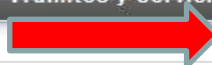
CONACYT



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

conacyt.gob.mx

- Inicio
- Conoce CONACYT
- Programas
- Trámites y Servicios
- Registros
- Transparencia
- Trabaja en CONACYT



- CVU
- RENIECYT
- SINECYT (RCEA)
- En Línea



VINCULADOS PARA LA ... ENTRE LOS BECARIOS ...
ERO
... agosto de 2011

CONACYT – JICA Convocatoria para profesionistas que deseen realizar una Estancia Técnica en Japón

PRESENTA MARIO MOLINA SUS ESTRATEGIAS DE GESTION ENERGÉTICA Y AMBIENTAL PARA MEXICO
México, D. F. a 22 de agosto de 2011

APLICACIÓN PRÁCTICA DE LOS MODELOS DE PREVENCIÓN, ATENCIÓN Y SANCIÓN DE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES

LOGRAN MANIPULAR RELOJ BIOLÓGICO DEL ORGANISMO
México, D. F. a 15 de agosto de 2011

PROGRAMAS

- Posgrado y Becas
- Desarrollo Tecnológico e Innovación
- Desarrollo Científico
- Desarrollo Regional
- Cooperación Internacional
- Centros de Investigación

SERVICIOS EN LÍNEA

- Correo CONACYT
- Registro nuevo usuario Si tiene problemas con su registro (CVU) dé clic aquí
- Recuperación de usuario y contraseña
- Currículum Vitae Único (CVU)
- Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- SINECYT (RCEA)
- RENIECYT

INFORMACIÓN IMPORTANTE

CONVOCATORIAS

AVISOS

CENTRO DE ATENCIÓN
01 800 800 8649
5322 7700

GOBIERNO FEDERAL



Curriculum Vitae Único (CVU)



-  (CVU) para acceder o actualizar tu Curriculum Vitae Único de clic [aquí](#)
-  Manual para Coordinador-Solicitante Beca Nacional (1.3 MB)
-  Guía rápida para actualizar tesis doctorales (954 KB)
-  Guía - Rápida (1 MB)
-  Manual (2.2 MB)



1

Menú ↺ - ✕

Buscar: ➤

- ▾ **Curriculum Vitae Único (CVU)**
 - [Registro CVU](#)
 - [Actualización Tesis Doctorales](#)
- ▾ Firma Electrónica
- ▾ RENIECYT
- ▾ Catálogo de entidades
- ▾ SNI
- ▾ Inscripción a Convocatorias
- ▾ Programa Nacional de Posgrado
- ▾ Feria de Posgrados
- ▾ Formación Científicos y Tecnol
- [Cambio de Contraseña](#)



3



PeopleSoft 8 Conexión - Windows Internet Explorer



CONACYT

 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

ID Usuario:

 Contraseña:

Si usted no está registrado acceda a la siguiente liga:

[Nuevo Usuario](#)

Si olvidó su usuario o contraseña (Solo Personas Físicas), acceda a la siguiente liga:

[Recuperación de usuario y contraseña](#)

[Políticas de Privacidad](#)

Se informa a todos los usuarios de los programas que ofrece el CONACYT que para poder finalizar sus datos correctamente, tienen a su disposición el [Centro de Soporte Técnico](#).



2

- Menú**
- Buscar:
- Curriculum Vitae Único (CVU)
 - Registro CVU
 - Registro de Firma Electrónica
 - Actualización Tesis Doctorales
 - Autoservicio RENIECYT
 - RENIECYT
 - SNI
 - Inscripción a Convocatorias
 - Formación Científicos y Tecnol
 - Cambio de Contraseña

Datos Personales **Identidad** Datos Adicionales

Nota:
No utilizar opciones del Navegador (Atrás y Adelante)
Favor de actualizar datos en cada registro.

Fecha de creación: 02/21/2007

Nombre

Nombre:

Primer Apellido:

Segundo Apellido:

Nombre:

Dirección

País: México

Dirección:

[Registro Dirección](#)

[Dirección Postal](#) [Correo-E](#) [Teléfonos](#)

Edición de Dirección
No utilice las flechas de Atrás y Adelante del Navegador Web

País: México [Cambiar País](#)

Calle y número:

Número interior:

Colonia: Estado:

Delegación/Municipio:

Ciudad: C.P.:

Estado civil

*Estado Civi:



Dar click en todas las ligas



- Menú**
- Buscar:
- Curriculum Vitae Único (CVU)
 - Registro CVU
 - Registro de Firma Electrónica
 - Actualización Tesis Doctorales
 - Autoservicio RENIECYT
 - RENIECYT
 - SNI
 - Inscripción a Convocatorias
 - Formación Científicos y Tecnol
 - Cambio de Contraseña

Datos Personales | **Identidad** | Datos Adicionales

Nota:
No utilizar opciones del Navegador (Atrás y Adelante)

Favor de actualizar datos en cada registro.

Registro CVU: NEW

Nacionalidad

Fecha Nacimiento: Sexo:

Pais Origen: Estado Nacimiento: Nacionalidad:

Documento Identidad Ver Todo Primero 1 de 1 Último

Pais	Tipo Doc Identidad	Descripción	Clave Documento	Documento Principal
<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> + -



Pueden aumentar documentos o eliminar

Guardar

Datos Personales | Identidad | Datos Adicionales





- Menú
- Buscar:
- Mis Favoritos
- Apoyo a la formación de RRHH
- Curriculum Vitae Único (CVU)
 - Registro CVU
 - Actualización Tesis Doctorales
 - Encuesta Doctores
- Firma Electrónica
- RENIECYT
- Catálogo de entidades
- SNI
- Inscripción a Convocatorias
- Definición de HRMS
- Lista Trabajos
- Gestor de Árboles
- Herramientas de Informes
- PeopleTools
- Programa Nacional de Posgrado
- Feria de Posgrados
- Formación Científicos y Tecnol
- Cambio de Contraseña
- Mis Personalizaciones
- Mi Perfil de Sistema
- Mi Diccionario

- Datos Personales
- Identidad
- Datos Adicionales

Nota:
No utilizar opciones del Navegador (Atrás y Adelante)

Favor de actualizar datos en cada registro.

Registro CVU: 306785

Actualización de CVU

 Adscripción Actual	 Distinciones	 Grupos de Investigación	 Proyectos de Investigación / Consultoría
 Apoyos CONACYT	 Divulgación y Difusión	 Libros	 Reportes Técnicos
 Artículos Publicados	 Docencia	 Niveles / Grados Académicos	 Reseñas
 Capítulos de Libros	 Estancias Investigación	 Participación en Congresos	 Tesis Dirigidas
 Desarrollos Tecnológicos	 Experiencia Laboral	 Patentes	 Idiomas
 Certificaciones por Consejos Médicos			 Imprimir CVU





CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Menú

Buscar:

- ▷ Mis Favoritos
- ▽ Curriculum Vitae Único (CVU)
 - Registro CVU
 - Registro de Firma Electrónica
 - Actualización Tesis Doctorales
- ▷ Autoservicio RENIECYT
- ▷ RENIECYT
- ▷ Actualización RENIECYT
- ▷ SNI
- ▷ Inscripción a Convocatorias
- ▷ Lista Trabajos
- ▷ Herramientas de Informes
- ▷ Programa Nacional de Posgrado
- ▷ CV Unico
- ▷ Formación Científicos y Tecnol
- Cambio de Contraseña

[Inicio](#)

Registro de firma

ID Usuario: X_Igarcia163732

FIRMA ELECTRÓNICA

La firma electrónica tiene su fundamento legal en lo dispuesto por los artículos 1834 y 1834 Bis del Código Civil Federal, así como lo señalado en el artículo 210-A del Código Federal de Procedimientos Civiles, por lo que su instrumentación a través de este medio se encuentra debidamente sustentada, en el sentido de que para efectos formales, la firma electrónica es aquel conjunto de datos, como códigos o claves criptográficas privadas, en forma electrónica, que se asocian inequívocamente a un documento electrónico, que permite identificar a su autor, es decir que es el conjunto de datos en forma electrónica anexos a otros datos electrónicos o asociados funcionalmente con ellos, utilizados como medio para identificar formalmente al autor o a los autores del documento que lo recoge, por lo que la firma electrónica permite identificar a la persona que realiza la transacción.

Instrucciones:

Para realizar el proceso de registro de firma electrónica deberá ingresar por duplicado una palabra de un mínimo de 8 caracteres (recomendado), evitando el uso de los siguientes caracteres (!"#\$%&'()*=?¡*¿[]_.;), donde esta palabra será registrada en el sistema en un formato ilegible. La firma electrónica tiene validez legal por lo que le recordamos que su clave (palabra de firma) es personal, confidencial e intransferible. Esta firma será añadida a los documentos correspondientes en forma explícita.

Cuando nos dispongamos a salvar, si su palabra no coincide con la que se encuentra registrada en el sistema, se emitirá un mensaje de error y no podrá realizar el proceso hasta que haya ingresado la clave correcta.





Registro Firma electrónica



The screenshot shows the CONACYT website menu. At the top is the CONACYT logo and the text 'Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología'. Below this is a 'Menú' section with a search bar labeled 'Buscar:'. The menu items are: 'Mis Favoritos', 'Curriculum Vitae Único (CVU)' with sub-items 'Registro CVU', 'Registro de Firma Electrónica', and 'Actualización Tesis Doctorales'; 'Autoservicio RENIECYT'; 'RENIECYT'; 'Actualización RENIECYT'; 'SNI'; 'Inscripción a Convocatorias'; 'Lista Trabajos'; 'Herramientas de Informes'; 'Programa Nacional de Posgrado'; 'CV Unico'; 'Formación Científicos y Tecnol'; and 'Cambio de Contraseña'.

[Inicio](#)

Para realizar el proceso de registro de firma electrónica deberá ingresar por duplicado una palabra de un mínimo de 8 caracteres (recomendado), evitando el uso de los siguientes caracteres (!"#\$%&/()=?!*¿[]_.;), donde esta palabra será registrada en el sistema en un formato ilegible. La firma electrónica tiene validez legal por lo que le recordamos que su clave (palabra de firma) es personal, confidencial e intransferible. Esta firma será añadida a los documentos correspondientes en forma explícita.

Cuando nos dispongamos a salvar, si su palabra no coincide con la que se encuentra registrada en el sistema, se emitirá un mensaje de error y no podrá realizar el proceso hasta que haya ingresado la clave correcta.

Para el caso en que se desee modificar la palabra clave, será necesario primero, salir de la aplicación y volverse a firmar, reingresar la clave anterior, para posteriormente ingresar por duplicado la nueva clave de firma.

The screenshot shows the 'Registro de Firma' form. It has a title bar 'Registro de Firma' and two input fields. The first field is labeled 'Palabra Clave para Firma:' and the second is labeled 'Confirmación de Palabra Clave:'. Both fields are currently empty.

[Cambio de firma](#)

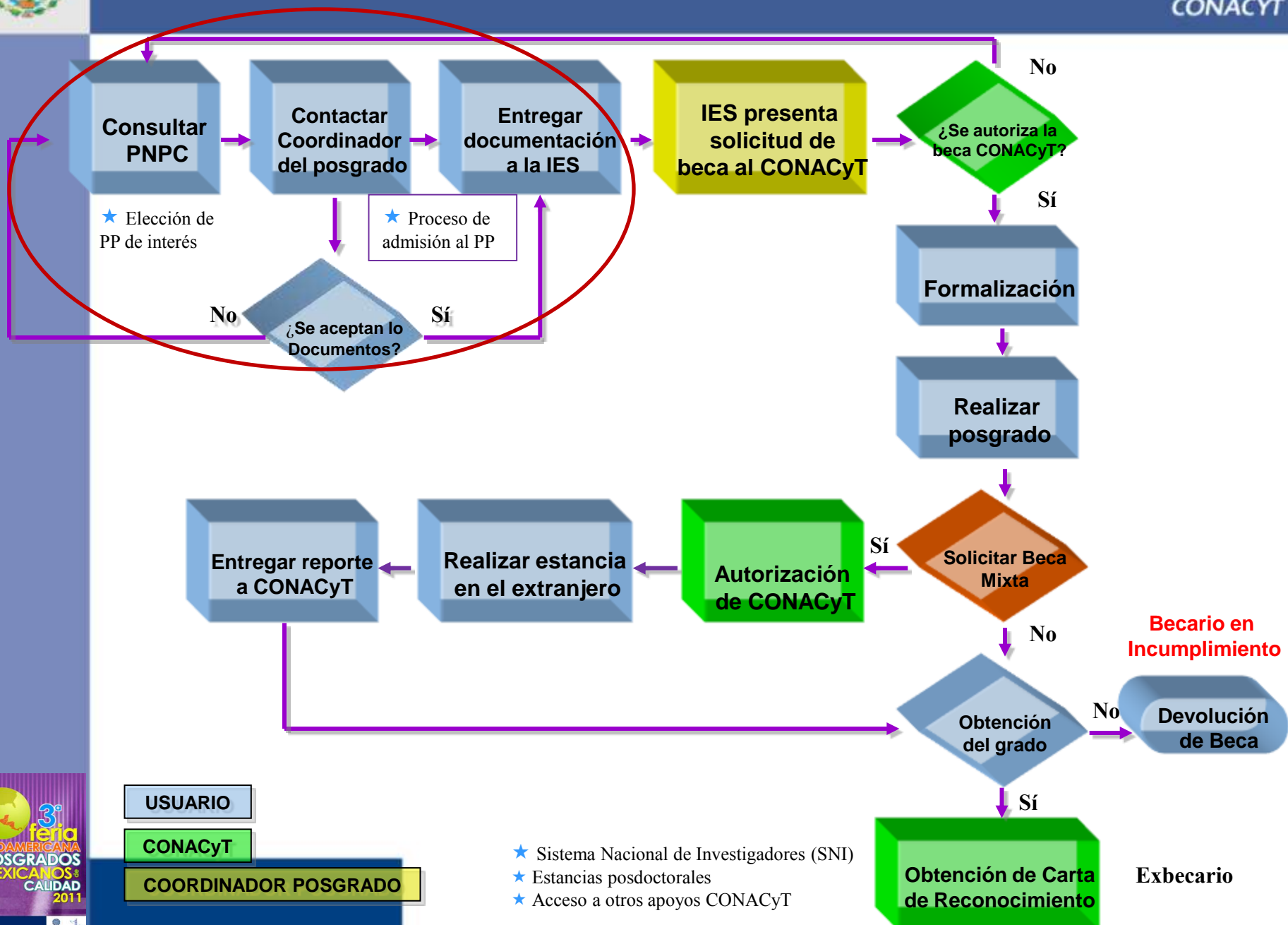
En el caso que olvidara su palabra de firma electrónica, deberá llamar al centro de soporte técnico del CONACYT para que le reestablezcan la firma y pueda registrar una firma nueva.

A través del correo electrónico cocst@conacyt.mx; o bien, a los teléfonos 53 22 77 08 y 01 800 800 8649 desde el interior del país, con un horario de atención de lunes a viernes de 9.00 a 19.00 horas, sábado y domingo de 10:00 a 18:00 horas.

Guardar



Becas de Posgrado en México



Becario en Incumplimiento

Exbecario



www.conacyt.gob.mx