

v231024

SIGEI

Módulo de Solicitud de Cursos



ACADEMIC@S

Bienvenid@ académic@. Desde esta sección podrá realizar distintos trámites dentro del PCF.

M. EN I. SILVIA NÚÑEZ CORONA
POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS

Contenido

1. Acceso.....	3
Obtención de contraseña	4
Recuperación (o creación) de contraseña	5
2. Actualización de información de profesor/a	7
3. ¿Cómo solicitar un curso?	9
3.1 Campos generales que comparten los formularios de todas las categorías de cursos.....	10
3.2 Campos específicos por categoría de curso.....	14
3.2.1 PROPEDEÚTICO	14
3.2.2 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	15
3.2.3 CURSO REGULAR (MF)	16
3.2.4 CURSO REGULAR (MFM).....	16
3.2.5 TEMAS SELECTOS.....	17
3.2.6 LABORATORIO AVANZADO	19
3.3 Envío de su solicitud	20
4. Edición o Eliminación de Solicitudes	20
5. Consulta de Cursos Solicitados	21

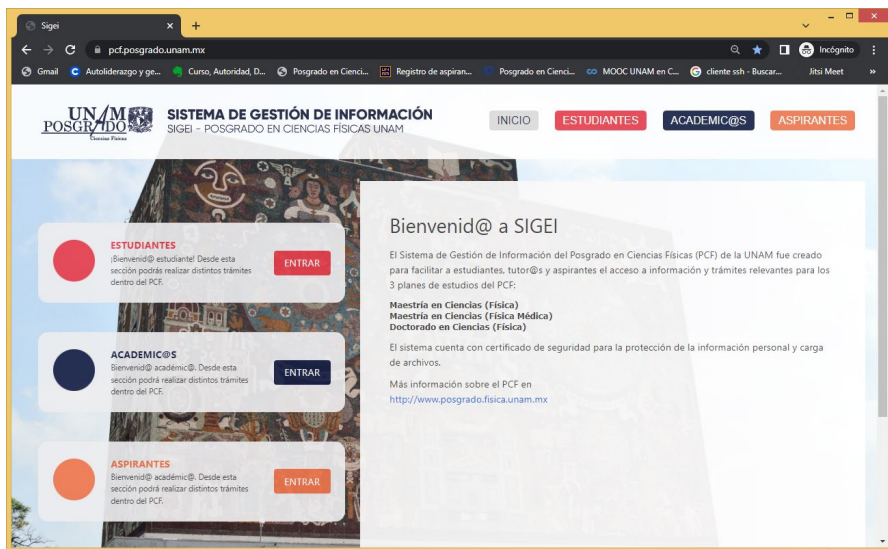
SI TIENE CUALQUIER DIFICULTAD PARA ACCESAR O DUDA SOBRE LA
CAPTURA DE SU SOLICITUD, POR FAVOR ESCRIBA A

pcf@posgrado.unam.mx

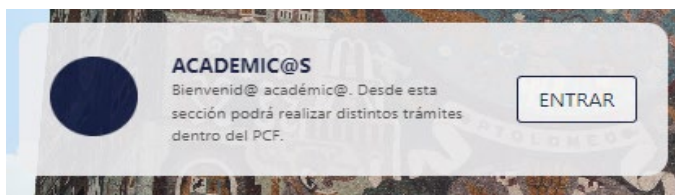
(Si se trata de una respuesta inesperada del sistema, será preferible
que anexe una captura de pantalla)

1. Acceso

Para ingresar al Sistema de Gestión de Información (SIGEI) del Posgrado en Ciencias Físicas (PCF), debe dirigirse a: <https://pcf.posgrado.unam.mx>



En el recuadro de **ACADÉMIC@S**, dar clic en el botón **ENTRAR**,



e introducir los datos que se piden (correo y contraseña), oprimiendo después el nuevo botón **ENTRAR**.



Una vez que consiga entrar, consulte la sección 2:
[Actualización de información de profesor/a.](#)

Obtención de contraseña

- Si es tutor/a del PCF y ya ha ingresado a SIGEI (nueva versión, inaugurada en noviembre 2022 para informes semestrales 2023-1 y posteriores): NO debe volver a registrarse. Utilizará el mismo correo y contraseña ya conocidos (NO sus datos de acceso al anterior sistema *de solicitud de cursos*). Si no recuerda su contraseña en SIGEI (o si desea cambiarla), consulte la siguiente página de este manual: Recuperación de contraseña.

- Si es tutor/a del PCF desde antes de noviembre de 2022, pero no ha usado todavía SIGEI en su nueva versión:

Su usuario es su correo. Para acceder por primera vez, necesita generar una contraseña, siguiendo las instrucciones en la siguiente página de este manual: Recuperación de Contraseña. Si el sistema no identifica su usuario, quizás no está empleando la cuenta de correo correcta. Si considera que ya debe existir en SIGEI una cuenta a su nombre (p.ej., si tenía cuenta en el viejo SIGEI), escriba a pcf@posgrado.unam.mx para preguntar su usuario.

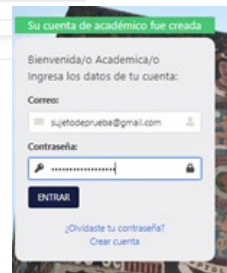
- Si no es tutor/a del PCF, o ingresó al padrón apenas en meses recientes: Vaya a **ACADEMIC@S**, oprima **ENTRAR**, y luego **Crear cuenta**. Se abre un formulario. Una vez lleno, dar clic en **REGISTRARME**

Completa el formulario para crear tu cuenta de Académico en el PCF

INFORMACIÓN PERSONAL	
Nombre:	<input type="text"/>
Primer apellido:	<input type="text"/>
Segundo apellido:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
Password confirmación:	<input type="password"/>
Elige tu nombre de usuario para el sistema (ejemplo: Carlos, Pao, Juan Francisco, Pepe, Laura Elena, etc.)	
<input type="text"/>	
CURP:	<input type="text"/>
Correo secundario:	<input type="text"/>
Último grado académico:	<input type="text" value="Licenciatura"/>
Entidad/Institución:	<input type="text" value="no definido - no definido"/>
Cargo:	<input type="text" value="Investigador/a de tiempo completo"/>
Nivel:	<input type="text" value="Asociado"/>
Otro nivel:	<input type="text"/>

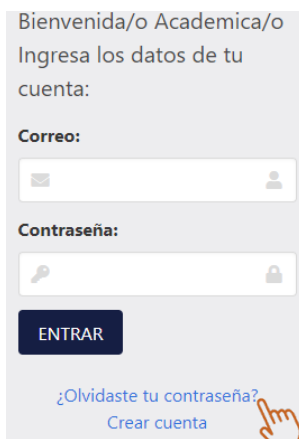


El sistema le lleva a la pantalla de inicio, para que ingrese el correo y la contraseña que registró. Oprima después el botón **ENTRAR**.



Recuperación (o creación) de contraseña

En la parte de **ACADÉMIC@S**, oprima el botón ENTRAR, y después dé clic en **¿Olvidaste tu contraseña?**



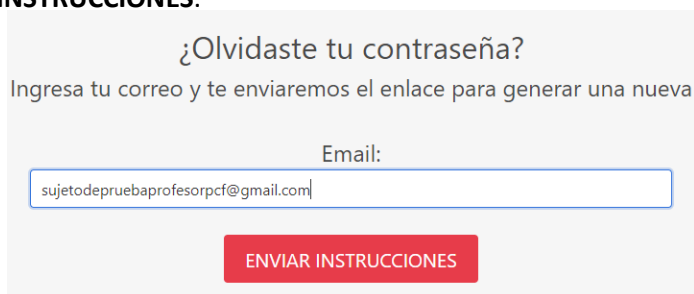
Bienvenida/o Académica/o
Ingresa los datos de tu cuenta:

Correo:

Contraseña:
ENTRAR

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)
[Crear cuenta](#)

Lo dirige a una nueva pantalla donde deberá ingresar el correo oficial que proporcionó al PCF para su ingreso al padrón de tutores. Dé clic después en **ENVIAR INSTRUCCIONES**.



¿Olvidaste tu contraseña?
Ingresa tu correo y te enviaremos el enlace para generar una nueva

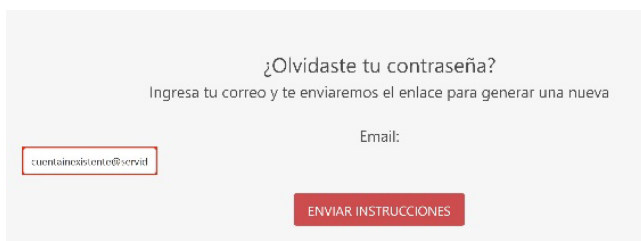
Email:

ENVIAR INSTRUCCIONES

Redirecciona a la pantalla de inicio y muestra la leyenda aquí a la derecha.

En unos minutos recibirás un correo con las instrucciones para generar una nueva contraseña

(NOTA: Si en lugar de lo anterior, SIGEI encierra su correo en rojo, significa que no hay una cuenta asociada a él.)



¿Olvidaste tu contraseña?
Ingresa tu correo y te enviaremos el enlace para generar una nueva

Email:

ENVIAR INSTRUCCIONES

Revise la bandeja de entrada de su correo oficial, llegará un correo de pcf.sigei, con el asunto: Reset password instructions

☐ ☆ pcf.sigei 2

Reset password instructions

Debe dar clic en el enlace **Cambiar mi contraseña**, que le llevará a una pantalla para ingresar una nueva contraseña.

Posgrado en Ciencias Físicas UNAM
ASUNTO: Recuperación de contraseña

Estimado/a sujetodepruebaprofesorpcf@gmail.com

Alguien ha solicitado un enlace para cambiar su contraseña. El enlace es el siguiente:

[Cambiar mi contraseña](#)

Si usted no solicitó este enlace, por favor ignore este correo.

Su contraseña no será cambiada hasta que usted ingrese al enlace y elija una nueva.

Que tenga un excelente día.

Ingrese la contraseña y dé clic en **CAMBIAR MI CONTRASEÑA**.

Reset password instructions - Sigei

pcf.posgrado.unam.mx/password/edit?reset_password_tok...

UN/M POSGRADO SISTEMA DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN SIGEI - POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS UNAM

Cambia tu contraseña

Recuerda elegir una contraseña segura, de mínimo 6 caracteres.

Nueva contraseña:

Reescribe la contraseña:

CAMBIAR MI CONTRASEÑA

2. Actualización de información de profesor/a

Después de ingresar su correo y contraseña, el sistema le llevará a la pantalla de inicio de su usuario, donde, antes de poder acceder a la opción para solicitar cursos, deberá ayudarnos a actualizar su información como profesor/a (necesaria para el alta en SIAE-P de la DGAE). Dé clic en **SOLICITAR SER PROFESOR/A**.

← → C pcf.posgrado.unam.mx/academico#

UN/M POSGRADO SISTEMA DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN SIGEI - POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS UNAM MI CUENTA SALIR

Your password has been changed successfully. You are now signed in.

¡Bienvenido/a Sujeto de Prueba!

Desde esta sección puedes realizar distintos trámites.

Sesión de sujetodepruebaprofesorpcf@gmail.com
Último acceso: 2023-03-23 21:07:38 -0600
Desde la dirección: 189.217.204.213
Accesos al sistema: 3

Mis Solicitudes
Sección dedicada a todo lo relacionado a sus solicitudes en el PCF

SOLICITAR SER PROFESOR/A

Posgrado en Ciencias Físicas - Universidad Nacional Autónoma de México pcf@posgrado.unam.mx

Aparece un pequeño formulario con la información requerida. Una vez completados los campos, dé clic en el botón **ENVIAR**.

← → C pcf.posgrado.unam.mx/nuevo_profesor

UN/M POSGRADO SISTEMA DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN SIGEI - POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS UNAM MI CUENTA SALIR

Completa el formulario para solicitar ser Profesor/a en el PCF:

RFC:
POSS830322

País de nacimiento:
México

Nacionalidad:
Mexicana

¿Puede dar clase en español?
No, daría clase en inglés

Teléfono de contacto:
(+52) 55-56222-6666, 5622-2222, Ext.37016

CV en extenso (incluyendo en particular experiencia docente previa):
Seleccionar archivo TiposDeVi...ro23-2.pdf

ENVIAR

El sistema le llevará de regreso a la pantalla de inicio de su usuario.

- Si ya había usado SIGEI (viejo o nuevo) como tutor/a, de inmediato le aparecerá disponible el botón **SOLICITAR CURSO**:

¡Bienvenido/a Sujeto de Prueba!

Desde esta sección puedes realizar distintos trámites.

Sesión de
sujetodepruebaprofesorpcf@gmail.com
Último acceso: 2023-03-23 21:07:38 -0600
Desde la dirección: 189.217.204.213
Accesos al sistema: 3

Mis actividades como Profesor/a

Sección dedicada a todo lo relacionado a sus actividades como profesor/a en el PCF

SOLICITAR CURSOS

- Si fue aceptada/o recientemente en el padrón de tutores (noviembre de 2022 a la fecha) y es la primera vez que ingresa a SIGEI, o si su deseo es ofrecer algún curso sin ser tutor/a del PCF (independientemente de que haya o no dado cursos PCF en el pasado), será necesario que la Coordinación del PCF revise su solicitud para ser profesor/a antes de darle acceso a la opción para solicitar cursos, por lo que le aparecerá la leyenda **Su solicitud para ser Profesor/a está en revisión**.

¡Bienvenido/a Sujeto de Prueba!

Desde esta sección puedes realizar distintos trámites.

Sesión de
sujetodepruebaprofesorpcf@gmail.com
Último acceso: 2023-03-23 21:07:38 -0600
Desde la dirección: 189.217.204.213
Accesos al sistema: 3

Mis Solicitudes

Sección dedicada a todo lo relacionado a sus solicitudes en el PCF

Su solicitud para ser Profesor/a está en revisión

Usualmente la decisión no tardará más de un día hábil. Una vez validada/o por la Coordinación, al acceder el sistema le llevará a la pantalla de inicio de su usuario, donde ya aparecerá disponible el botón **SOLICITAR CURSO**:

Mis actividades como Profesor/a

Sección dedicada a todo lo relacionado a sus actividades como profesor/a en el PCF

SOLICITAR CURSOS

3. ¿Cómo solicitar un curso?

Tras ingresar a la página con su usuario y contraseña (y una vez que ya haya atendido por única vez lo señalado en la sección 2: [Actualización de información de profesor/a](#)), el sistema le mostrará la pantalla siguiente, donde deberá dar clic en el botón **SOLICITAR CURSO**:



Se despliegan entonces 5 pestañas: **PROPEDÚTICO**, **SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN**, **CURSO REGULAR (MF)**, **CURSO REGULAR (MFM)**, y **TEMAS SELECTOS**. Se tiene además un botón para **REGRESAR**, el botón **MI CUENTA** para ir a la página inicial de su usuario, y uno más para **SALIR**.

Solicitudes de Cursos

De click en el tipo de curso que quiera solicitar:

PROPEDÚTICO

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

CURSO REGULAR (MF)

CURSO REGULAR (MFM)

TEMAS SELECTOS

Recuerde que, si tiene un/a estudiante que necesitará cursar Seminario de Investigación I o II, USTED DEBE SOLICITARLO.

Cada pestaña le llevará a un formulario diseñado para la categoría del curso, con diferentes campos para su captura.

3.1 Campos generales que comparten los formularios de todas las categorías de cursos

Encontrará un **menú desplegable** listando en orden alfabético los cursos que pertenecen a esa categoría. Al nombre le sigue el plan o campo de conocimiento (si aplica), y el número de horas por semana que le corresponden, según el plan de estudios (1 hora equivale a 2 créditos).

Seleccione un Curso:

Curso	Plan/Campo	Horas/semana
Aspectos Geométricos de la Mecánica Cuántica	GAEN, Avanzado	4.0 horas
Acústica de Fluidos	MedCon, Introductorio	3.0 horas
Acústica no lineal	MedCon, Avanzado	3.0 horas
Análisis de Señales Cerebrales y otros Sistemas Complejos	MedBio, Avanzado	3.0 horas
Aplicaciones Astrofísicas y Cosmológicas de la Relatividad General	GAEN, Avanzado	4.0 horas
Aplicaciones Biomédicas de las Ondas de Choque	MedBio, Avanzado	4.0 horas
Aspectos Geométricos de la Mecánica Cuántica	GAEN, Avanzado	4.0 horas
Astroparticulas	GAEN, Avanzado	4.0 horas
Bases Fundamentales para el Estudio de las Interacciones Lipido-Proteína	MedBio, Avanzado	2.5 horas
Biofísica y Biología Molecular de la Célula	MedBio, Introductorio	4.0 horas
Caos Cuántico	CAM, Introductorio	3.0 horas
Correlaciones cuánticas	CAM, Avanzado	3.0 horas
Correspondencia Holográfica	GAEN, Avanzado	4.0 horas
Cosmología	GAEN, Introductorio	6.0 horas
Cuantización de Teorías de Norma	GAEN, Avanzado	4.0 horas
Dinámica de Fluidos Computacional	MedCon, Avanzado	3.0 horas
Dinámica de Fluidos Geofísicos	MedCon, Avanzado	4.0 horas
Elasticidad	MedCon, Avanzado	3.0 horas
Electrodinámica Clásica I	Todos, Básico	4.0 horas
Estabilidad y Turbulencia	MedCon, Avanzado	3.0 horas

Para indicar los días y el **horario**, teniendo presente el número total de horas del curso, dé clic en cada día para desplegar la lista, y seleccione las horas de inicio y término:

Seleccione sus horarios para el curso:

LUNES

07:00 hrs. 07:00 hrs.

MA 07:00 hrs.

MIÉR 07:30 hrs.

JU 08:00 hrs.

VIE 08:30 hrs.

09:00 hrs.

09:30 hrs.

10:00 hrs.

10:30 hrs.

11:00 hrs.

11:30 hrs.

12:00 hrs.

Nota: El sistema NO le dejará continuar si el horario propuesto no coincide con el número total de horas del curso.

Su solicitud no puede ser enviada:

- El número de horas elegidas no coincide con las del temario del curso, vuelva a asignar las horas

Seleccione un Seminario:

Seminario de Investigación I, Maestría en Ciencias (Física Médica), Horas/semana: 2.0 horas

Para los cursos que así lo requieran (dentro de la maestría en física), deberá indicar el **Campo del conocimiento**, donde:

CAM: Física Cuántica, Atómica y Molecular

GAEN: Física de Altas Energías, Física Nuclear, Gravitación y Física Matemática

FEySC: Física Estadística y Sistemas Complejos

MedBio: Física Médica y Biológica

MaCoN: Materia Condensada y Nanociencias

OyF: Óptica y Fotónica

MedCon: Medios Continuos

Campo del conocimiento:

GAEN

CAM

FEySC

GAEN

MaCoN

MedBio

MedCon

OyF

se impartirá el Seminario:

Física

para la/el estudiante:

Entidad donde se impartirá el Curso:

Facultad de Ciencias

Centro de Nanociencias y Nanotecnología

Facultad de Ciencias

Instituto de Astronomía

Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología

Instituto de Ciencias Físicas

Instituto de Ciencias Nucleares

Instituto de Energías Renovables

Instituto de Física

Instituto de Investigaciones en Materiales

Otro

Entidad donde se impartirá el Seminario:

Otro

Otra entidad académica:

En **Observaciones para las/los estudiantes**, si lo desea puede capturar información que (en caso de

Observaciones para las/los estudiantes:

que el curso sea aprobado) se mostrará en el listado final, visible para estudiantes. **Note que este campo solo puede editarse durante el periodo para solicitud de cursos.**

También de forma opcional, puede agregar en **Observaciones para el Comité** cualquier comentario que considere relevante para la decisión sobre su(s) solicitud(es) de curso(s). Estos comentarios NO serán visibles para las/los estudiantes en el listado final de cursos.

Observaciones para el Comité:

Encontrará un menú donde deberá elegir una de las modalidades:

- **Solicita que el curso sea considerado por sí solo.** Es la modalidad tradicional: independientemente de cualquier otra solicitud que esté ingresando, definitivamente pide impartir ese curso particular (entendiendo que su solicitud puede ser aprobada o rechazada).
- **Captura el curso como una de varias alternativas, de las cuales solo quiere que le sea asignada una.** Es decir, para maximizar la probabilidad de que le sea asignado curso en el PCF, está capturando varios cursos que estaría dispuesta/o a impartir, indicando sus prioridades (en el rango 1-5, siendo 1 la prioridad más alta, y pudiéndose repetir los números), con la intención no de impartirlos todos simultáneamente, sino de que, en caso de que uno le sea aprobado, sus otras alternativas sean rechazadas. (Note que esta segunda modalidad no impide solicitar uno o más cursos en la modalidad anterior, si desea impartir cursos simultáneos.)

Seleccione una opción:

Solicito este curso para que sea considerado por sí solo. ▾

Solicito este curso para que sea considerado por sí solo.

Capturo este curso como mi prioridad 1 entre varias alternativas de las cuales solo quiero que me sea asignada una.

Capturo este curso como mi prioridad 2 entre varias alternativas de las cuales solo quiero que me sea asignada una.

Capturo este curso como mi prioridad 3 entre varias alternativas de las cuales solo quiero que me sea asignada una.

Capturo este curso como mi prioridad 4 entre varias alternativas de las cuales solo quiero que me sea asignada una.

Capturo este curso como mi prioridad 5 entre varias alternativas de las cuales solo quiero que me sea asignada una.

Al final del formulario hay una sección para agregar **otras u otros profesores participantes**, dividida en 2 botones: uno para profesores que ya están en el sistema y otro para las y los que no.

De click para agregar otros profesores participantes:

AGREGAR PROFESOR DEL PCF

AGREGAR PROFESOR EXTERNO

Profesor del PCF

Sujeto de Prueba ProfesorPCF SIGEI ▼

Eliminar

AGREGAR PROFESOR DEL PCF

Al dar clic en **AGREGAR PROFESOR DEL PCF**, se despliega una lista menú, en orden alfabético, para seleccionar a el/la profesor/a. Puede agregar tantos como necesite, dando clic nuevamente en el mismo botón. Si el/la profesor/a es del PCF y no aparece en el listado, avise a pcf@posgrado.unam.mx (por favor NO

capture su nombre como si fuera profesor/a externo/a).

Al dar clic en **AGREGAR PROFESOR EXTERNO**, se despliegan campos abiertos para indicar los datos de el/la profesor/a. Puede agregar tantos como necesite, dando clic nuevamente en el mismo botón.

Si no cuenta con el RFC o CURP en ese momento, puede enviar su solicitud e ingresar a editarla posteriormente, *dentro del periodo de solicitudes de cursos*, para agregar a el/la profesor/a. Si no nos proporciona la información, no será posible dar a esa persona de alta en SIAE-P, y no aparecerá en actas.

Profesor externo

Nombre:

Primer apellido:

Segundo apellido:

RFC:

CURP:

Email:

Eliminar

AGREGAR PROFESOR EXTERNO

3.2 Campos específicos por categoría de curso

3.2.1 PROPEDÉUTICO

El menú desplegable muestra los propedéuticos disponibles

Seleccione un Propedéutico:

Propedéutico (Mecánica Clásica) ▼

Propedéutico (Mecánica Clásica)

Propedéutico (Electromagnetismo)

Propedéutico (Mecánica Cuántica)

Propedéutico (Física Moderna para MF)

Propedéutico (Termodinámica)

Propedéutico (Física Moderna para MFM)

LUNES

Todos los Propedéuticos se imparten en un horario de 16:00 a 19:00 hrs.

Como el horario NO es ajustable, solo debe indicar todos los días en los que usted tendría disponibilidad para impartir el curso. La asignación de un día en específico a su curso se realizará más adelante, tomando en cuenta la disponibilidad de todas y todos los profesores de propedéuticos en el semestre en cuestión.

Seleccione todos los días en los que usted tendría disponibilidad:

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

Forzosamente debemos programar un grupo en línea para cada uno de los cursos propedéuticos, así que por defecto supondremos que su solicitud se refiere a ese grupo. Adicionalmente, existe la opción de abrir grupos adicionales presenciales en el ICF (Cuernavaca) y el CNYN (Ensenada). Si su solicitud es de esta segunda categoría, por favor indíquelo así en el espacio de "Observaciones para el Comité".

3.2.2 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

Si tiene estudiante(s) que estén por cursar su tercer o cuarto semestre de maestría, debe(n) llevar el Seminario de Investigación I o II, y USTED DEBE SOLICITARLO. El menú desplegable incluye los seminarios de las 2 maestrías del PCF. Para distinguirlos, junto al nombre de cada seminario se indica el plan. Se muestra además el número de horas por semana que le corresponde, según el plan de estudios (1 hora equivale a 2 créditos).

Seleccione un Seminario:

Seminario de Investigación I, Maestría en Ciencias (Física Médica), Horas/semana: 2.0 horas

Seminario de Investigación I, Maestría en Ciencias (Física), Horas/semana: 2.0 horas

Seminario de Investigación II, Maestría en Ciencias (Física), Horas/semana: 2.0 horas

Seminario de Investigación I, Maestría en Ciencias (Física Médica), Horas/semana: 2.0 horas

Seminario de Investigación II, Maestría en Ciencias (Física Médica), Horas/semana: 2.0 horas

LUNES

Los seminarios de la Maestría en Física (MF) requieren ingresar el **Campo del conocimiento** al que pertenece la/el estudiante a quien va dirigido

Seleccione un Seminario:

Seminario de Investigación II, Maestría en Ciencias (Física), Horas/semana: 2.0 horas

Seleccione sus horarios (HH:MM AM/PM) para el seminario:

LUNES

Campo del conocimiento:

GAEN

Para los seminarios de la Maestría en Física Médica (MFM), no hay campo de conocimiento, por lo que ese apartado no aparece.

Seleccione un Seminario:

Seminario de Investigación I, Maestría en Ciencias (Física Médica), Horas/semana: 2.0 horas

Seleccione sus horarios (HH:MM AM/PM) para el seminario:

LUNES

Entidad donde se impartirá el Seminario:

Instituto de Física

Observaciones para la/el estudiante:

3.2.3 CURSO REGULAR (MF)

El menú desplegable está formado por los cursos de la **Maestría en Física**, en orden alfabético. Al nombre del curso le sigue el Campo de Conocimiento, el tipo del curso (si es Básico, Introductorio o Avanzado) y el número de horas por semana que le corresponde, de acuerdo con el plan de estudios (1 hora equivale a 2 créditos).

Curso Regular (Maestría en Física)

Complete el formulario para solicitar un Curso Regular (MF)

Seleccione un Curso:

- Acústica de Fluidos, MedCon, Introductorio, Horas/semana: 3.0 horas
- Acústica de Fluidos, MedCon, Introductorio, Horas/semana: 3.0 horas
- Acústica no lineal, MedCon, Avanzado, Horas/semana: 3.0 horas
- Análisis de Señales Cerebrales y otros Sistemas Complejos, MedBio, Avanzado, Horas/semana: 3.0 horas
- Aplicaciones Astrofísicas y Cosmológicas de la Relatividad General, GAEN, Avanzado, Horas/semana: 4.0 horas
- Aplicaciones Biomédicas de las Ondas de Choque, MedBio, Avanzado, Horas/semana: 4.0 horas
- Aspectos Geométricos de la Mecánica Cuántica, GAEN, Avanzado, Horas/semana: 4.0 horas
- Astronavegación, GAEN, Avanzado, Horas/semana: 4.0 horas

3.2.4 CURSO REGULAR (MFM)

El menú desplegable está formado por los cursos de la **Maestría en Física Médica**, en orden alfabético. Al nombre del curso le sigue el carácter del curso (obligatorio u optativo), el tipo (Fundamentales de Física Médica, Integración, Aspectos técnico-metodológicos o Complementario) y el número de horas por semana que le corresponde, de acuerdo con el plan de estudios (1 hora equivale a 2 créditos).

Curso Regular (Maestría en Física Médica)

Complete el formulario para solicitar un Curso Regular (MFM)

Seleccione un Curso:

- Introducción a la Anatomía y Fisiología Humana, Obligatorio, Fundamentales de Física Médica, Horas/semana: 3.0 horas
- Análisis de señales Cerebrales y otros sistemas complejos, Optativo, Complementario, Horas/semana: 3.0 horas
- Aplicaciones Biomédicas de las Ondas de Choque, Optativo, Complementario, Horas/semana: 4.0 horas
- Biofísica y Biología Molecular de la Célula, Optativo, Complementario, Horas/semana: 4.0 horas
- Física Biológica, Optativo, Complementario, Horas/semana: 4.0 horas
- Física de la Dosimetría en Campos de Radiación con Alta Densidad de Ionización, Optativo, Complementario, Horas/semana: 4.0 horas

3.2.5 TEMAS SELECTOS

Se trata de cursos que en lugar de tener un título y temario pre-establecidos en el plan de estudios, permiten la flexibilidad de diseño según los intereses de la/el profesor y las necesidades de las/los estudiantes.

El menú desplegable está formado por los Temas Selectos disponibles para ambas maestrías. En cada Tema Selecto se indica de cuál maestría se trata.

Tema Selecto

Complete el formulario para solicitar un Tema Selecto

Seleccione un Tema Selecto:

- Temas Selectos de Física Biológica (para Maestría en Física Médica)
- Temas Selectos de Física (para Maestría en Física)
- Temas Selectos de Física Biológica (para Maestría en Física Médica)**
- Temas Selectos de Física Médica (para Maestría en Física Médica)

1 hora

Al solicitar un Tema Selecto, debe elegir del menú desplegable el número de horas por semana (mínimo 3 y máximo 6). Este número determinará el número de créditos que aportará el curso (1 hora equivale a 2 créditos).

Numero de Horas por semana:

3 horas

Este número deberá además coincidir con el número total de horas que seleccione en su horario.

Debe ingresar un nombre para el curso de Tema Selecto.

Nombre del Curso:

Para los Temas Selectos de MF, debe indicar el Campo de Conocimiento.

Seleccione un Tema Selecto:

Temas Selectos de Física (para Maestría en Física)

Numero de Horas por semana:
1 hora

Nombre del Curso:

Seleccione sus horarios (HH:MM AM/PM) para el curso:
 LUNES

Campo del conocimiento:
CAM

Invariablemente, deberá **adjuntar el temario** que propone para el curso de Tema Selecto, en formato PDF. El contenido es importante para la decisión sobre aprobar o no el curso, y posteriormente, para que las y los estudiantes puedan determinar si les interesa o no llevar el curso.

Programa(PDF):

Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.

3.2.6 LABORATORIO AVANZADO

Es un curso que pertenece al plan de estudios de la Maestría en Física. Es un curso obligatorio, de 6 créditos, correspondiente a 3 horas por semana.

Laboratorio Avanzado

[REGRESAR](#)

Complete el formulario para solicitar un Laboratorio Avanzado

Curso: Laboratorio Avanzado

Plan: 4204

Créditos: 6

Carácter: obligatorio

Horas semana: 3.0

Ingrese el nombre de la práctica:

Nombre de la práctica:

Ingrese el cupo mínimo y el cupo máximo:

Cupo mínimo:

Cupo máximo:

Adjunte la práctica en PDF:

Práctica en PDF:

Seleccionar archivo

Ninguno archivo selec.

Ingrese el nombre del laboratorio donde se impartirá la práctica:

Laboratorio en el que se realizará la práctica:

Ingrese el objetivo:

Objetivo:

Ingrese una breve descripción de la práctica:

Descripción de la práctica:

Ingrese las referencias bibliográficas:

Referencias bibliográficas:

3.3 Envío de su solicitud

Una vez completados todos los campos requeridos para el tipo de curso seleccionado, dé clic en el botón **ENVIAR**. SIGEI le llevará de vuelta a la pantalla inicial de solicitudes de cursos, donde le despliega los cursos ya solicitados por usted (o por alguien más que le incluyó como profesor/a participante) para el semestre en turno, y las pestañas para solicitar otro curso si así lo desea.

Solicitudes de Cursos REGRESAR

De click en el tipo de curso que quiera solicitar:

El Curso Propedéutico fue solicitado

Cursos solicitados para el Semestre 2024-1

Cursos Propedéuticos solicitados por usted:

Cursos Propedéuticos (1)	Información de la Solicitud	Controles	Visto bueno PCF
<p>Propedéutico (Física Moderna para MFM)</p> <p>Clave: 66825 Plan: 4205 Créditos: 0</p> <p>Tipo de curso: No aplica</p> <p>Campo del Conocimiento: Todos</p> <p>Solicitado para el semestre: 2024-1</p> <p>Solicitud realizada el: 24-03-2023 17:05:16 hrs.</p>	<p>Prioridad: 1</p> <p>Curso solicitado por: Sujeto de Prueba ProfesorPCF SIGEI</p> <p>Otros profesores/as PCF participantes: Esponjaisa Gómez Urquielata</p> <p>Otros profesores/as externos/as participantes: Sujeto de Prueba PCF 3 SIGEI</p> <p>Días y horario: Lunes de 16:00 hrs. a 19:00 hrs. Miércoles de 16:00 hrs. a 19:00 hrs.</p> <p>Institución donde se impartirá: Instituto de Física</p>	<input type="button" value="EDITAR"/> <input type="button" value="ELIMINAR"/>	<input type="button" value="EN ESPERA"/>

4. Edición o Eliminación de Solicitudes

Antes de la fecha límite anunciada para solicitudes de cursos (fecha en que cerrará el sistema), podrá ingresar a su página de usuario en SIGEI y usar el botón de **SOLICITAR CURSO** para (capturar nuevas solicitudes o) **EDITAR** y/o **ELIMINAR** cualquier curso que usted haya solicitado.

Controles

5. Consulta de Cursos Solicitados

Al finalizar el periodo de *solicitud de cursos*, la planeación global estará a cargo de la coordinación de cada Campo de Conocimiento y la coordinación de la Maestría en Física Médica, con aprobación final por parte de la Coordinación del PCF y el Comité Académico.

Antes y después de que cierre el sistema, al ingresar a SIGEI tendrá disponible en su página de usuario el botón **VER CURSOS SOLICITADOS**, que le lleva a un buscador donde le será posible hacer consultas, pero no captura ni edición o cancelación. (Si no ha llegado aún la fecha límite, para edición o cancelación vea la sección anterior de esta guía.)

Mis actividades como Tutor/a
Sección dedicada a todo lo relacionado a sus actividades como tutor/a en el PCF

INFORMACIÓN	EVALUACIONES
MIS ESTUDIANTES	

Mis actividades como Profesor/a
Sección dedicada a todo lo relacionado a sus actividades como profesor/a en el PCF

SOLICITAR CURSOS | **VER CURSOS SOLICITADOS**

Mis Solicitudes
Sección dedicada a todo lo relacionado a sus solicitudes en el PCF

Cuando concluya el periodo anunciado para *aprobación de cursos*, ingresando a **VER CURSOS SOLICITADOS**, en la sección **Cursos solicitados para el semestre 2024-2** encontrará el listado de cursos. En la columna **Visto bueno PCF**, verá la indicación **APROBADO** o **NO APROBADO**, según sea el caso. Mientras su curso esté siendo considerado, sin llegar todavía a una decisión final, esa columna dirá **EN ESPERA**.

Visto bueno PCF

EN ESPERA