



# Universidad Nacional Autónoma de México

## Instituto de Ciencias Físicas



### C I R C U L A R

#### **A LOS INVESTIGADORES Y TÉCNICOS ACADÉMICOS DEL INSTITUTO DE CIENCIAS FÍSICAS Presentes**

Por este conducto y de acuerdo con el Artículo 56, inciso b y el Artículo 60 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, solicito a ustedes el informe anual de sus actividades académicas correspondientes al año 2010. La fecha límite para entrega del informe en la Secretaría Académica es el día viernes 14 de enero de 2011.

El informe deberá contener los siguientes puntos:

1. En unos breves párrafos describa sus líneas de investigación vigentes, así como sus logros más importantes obtenidos en el año.
2. De acuerdo con los artículos 60-61 del Estatuto del Personal Académico es requisito presentar su plan de trabajo.
3. Artículos publicados en el año 2010 en revistas con arbitraje. (para el detalle de cómo presentar la información ver más adelante).
4. Número total de citas y autocitas recibidas.
5. Artículos aceptados (únicamente con carta de aceptación).
6. Artículos "In extenso" en Memorias de Congreso nacionales e internacionales publicados en el año 2009.
7. Artículos "In extenso" aceptados (únicamente con carta de aceptación) nacionales e internacionales.
8. Capítulos en libros.
9. Libros escritos y/o editados.
10. Artículos de divulgación y/o enseñanza.
11. Artículos periodísticos.
12. Artículos publicados en el año en revistas sin arbitraje.
13. Informes y reportes técnicos.
14. Impartición de conferencias y seminarios nacionales e internacionales.
15. Pláticas invitadas en congresos.
16. Presentación de otros trabajos en congresos.
17. Cursos curriculares impartidos (incluir nivel e institución).
18. Otros cursos y cursillos impartidos (indicar nivel y el número de horas).
19. Actividades de divulgación.
20. Tesis dirigidas concluidas en el periodo de las que son asesores o tutores principales (si es el caso indicando el nombre de los coasesores).
21. Estudiantes asociados vigentes, especificando nivel, procedencia y actividad que desarrolla (tesis, servicio social, estancia de investigación, cursos propedéuticos).
22. Desarrollo de infraestructura tecnológica, servicios, ingresos extraordinarios y patentes.
23. Proyectos de apoyo (CONACYT, DGAPA, etc.).
24. Premios y distinciones.
25. Organización de reuniones científicas.
26. Labor institucional desarrollada en el periodo.
27. Información adicional que considere relevante.

---

Dirección: Campus Morelos. Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor., México, C.P. 62210.

Dirección Postal: Apdo. Postal 48-3 Cuernavaca, Mor., México, C.P. 62251.

Teléfonos: +52(55) 5622 7745, +52(55) 5622 7746, +52(777) 313 8915. Fax: +52(777) 317 5388.

[www.fis.unam.mx](http://www.fis.unam.mx)



# Universidad Nacional Autónoma de México

## Instituto de Ciencias Físicas



Así mismo, para enriquecer el contenido de nuestra página web, por favor añadan la siguiente información:

1. Líneas de investigación que planea iniciar en un futuro cercano.
2. Lista de temas de tesis que podrían dirigir (una o dos líneas por tema).
3. Lista de estancias de verano, servicios sociales y otras que podrían dirigir.
4. Unas cuantas figuras ilustrativas de su trabajo en archivos anexos individuales y un pie de figura para cada una indicando el nombre: de archivo correspondiente.
5. Versiones electrónicas de sus artículos (pdf, ps,...) preprints o reprints que podamos publicar en nuestra página y/o resumen y dirección electrónica de cada publicación.
6. Propuesta a incluir en el plan de desarrollo del Instituto.

Además de una versión impresa, le agradeceremos enviarla también por correo electrónico en alguno de los siguientes formatos: Texto látex o Word a la dirección [betzaida@fis.unam.mx](mailto:betzaida@fis.unam.mx). Si usted prefiere puede entregar un diskette en alguno de los formatos mencionados anteriormente en la Secretaría Académica. En caso de tener problemas con la captura de la información favor de solicitar ayuda en la oficina de apoyo académico de 8:30 a 14:30 horas.

Con la finalidad de facilitar el registro de su informe, por favor considere lo siguiente:

- Utilizar mayúsculas y minúsculas. No usar sólo mayúsculas.
- Al reportar cualquier tipo de artículo respetar el orden de aparición de los autores en el trabajo original. Poner el apellido primero y luego los nombres.
- Es importante que en las fechas aparezcan día, mes y año, poniendo los cuatro dígitos, ejemplo: 01/12/2010 /DD/MM/AAAA).
- En tesis dirigidas concluidas es importante poner el nombre del estudiante, título de la tesis, grado y nivel, institución y fecha de obtención del grado.
- En tesis en proceso indicar nombre del alumno, título de tesis, grado y nivel, institución y fecha probable de obtención del grado.
- Marcar con un asterisco los nombres de los estudiantes que aparezcan como coautores de publicaciones.

Ver el anexo como ejemplos para reportar información.

Atentamente  
**"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"**  
Cuernavaca, Mor., a 14 de diciembre de 2010



DR. IVÁN ORTEGA BLAKE  
DIRECTOR

---

Dirección: Campus Morelos. Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor., México, C.P. 62210.

Dirección Postal: Apdo. Postal 48-3 Cuernavaca, Mor., México, C.P. 62251.

Teléfonos: +52(55) 5622 7745, +52(55) 5622 7746, +52(777) 313 8915. Fax: +52(777) 317 5388.

[www.fis.unam.mx](http://www.fis.unam.mx)



# Universidad Nacional Autónoma de México

## Instituto de Ciencias Físicas



### ANEXO

A continuación se muestran algunos ejemplos:

#### Artículos Publicados:

1.

Benhenni M., Yousfi M., **de Urquijo J.**, and Hennad A.  
Transport properties of SF<sub>6</sub><sup>-</sup> in SF<sub>6</sub> - Ne, SF<sub>6</sub> - N<sub>2</sub> and SF<sub>6</sub> - O<sub>2</sub> mixtures  
J. Phys. D: Appl. Phys. **42** (2009) 125203

#### Memorias in extenso:

1.

González A., **Guerrero A.**, Poveda C., **Álvarez I.**, and **Cisneros C.**  
*Angular Distributions for Li<sup>0</sup> Formation in Single Collision of Li<sup>+</sup> on Different Gases*  
AIP Conf. Proc. **1099** (2009) 195

#### Libros:

1.

**Garduño R.**, and Morales L.  
*El problema del plegado de proteínas*  
La física biológica en México: temas selectos.  
EL COLEGIO NACIONAL (Leopoldo García-Colín Scherer, Leonardo Dagdug, Pedro Miramontes, Arturo Rojo, Editores), México, D.F., 2006 560 páginas. ISBN 970-640-317

#### Capítulos en libros:

1.

**Amaya-Tapia A.**, y **Martínez H.**  
*Colisiones atómicas*  
Eds. José Récamier y Rocío Jaúregui  
Memorias de la XV Escuela de Verano en Física  
Instituto de Ciencias Físicas/UNAM, México, D.F. (2008) 57-96.

#### Tesis:

1.

Jesús Espinal Enríquez  
*Implementación de Redes Booleanas para Modelaje en Vías de Señalización Bioquímica*  
Escuela de Biología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, BUAP  
Director: **Dr. Gustavo Martínez Mekler**

#### Proyectos:

1.

*Binarias asíncronas*  
DGAPA, UNAM  
Responsable: **Dra. Gloria Konisberger Horowitz**  
Vigencia: Enero 2008 a diciembre 2010

2.

Epi- y nano-óptica lineal y no lineal  
DGAPA, UNAM  
Responsable: **Dr. Wolf Luis Mochán Backal**  
Vigencia: Enero 2009 a diciembre 2011

---

Dirección: Campus Morelos. Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor., México, C.P. 62210.

Dirección Postal: Apdo. Postal 48-3 Cuernavaca, Mor., México, C.P. 62251.

Teléfonos: +52(55) 5622 7745, +52(55) 5622 7746, +52(777) 313 8915. Fax: +52(777) 317 5388.

www.fis.unam.mx