



# IPICTY

INSTITUTO POTOSINO DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
Y TECNOLÓGICA, A.C.



**MATEMÁTICAS  
APLICADAS  
IPICTY**

## **Plaza de Investigador**

La División de Matemáticas Aplicadas (DMAp) del IPICTY busca candidatos(as) para ocupar una plaza de investigador(a) de tiempo completo para iniciar el **15 de mayo de 2019** y con la posibilidad de obtener la definitividad.

El IPICTY es un centro CONACyT de carácter multidisciplinario, con sede en la ciudad de San Luis Potosí, dedicado a la investigación científica básica, el desarrollo tecnológico y la innovación vinculada al sector productivo. Cuenta con 5 divisiones académicas con programas de posgrado (maestría y doctorado) asociados a cada una de ellas y es sede de tres laboratorios nacionales. Las principales líneas de investigación en la DMAp son Matemáticas Aplicadas a la Teoría de Control y Sistemas Dinámicos. Se puede consultar más información sobre la DMAp y el IPICTY en la página [www.ipicyt.edu.mx](http://www.ipicyt.edu.mx).

Los candidatos a ocupar la plaza deben llevar a cabo un programa activo de investigación original e independiente y estar comprometidos con la excelencia en la docencia y la formación de recursos humanos. Es deseable tener experiencia posdoctoral y un perfil equivalente a Nivel I del SNI\*. También se valorará la disposición para el trabajo en equipo, la capacidad para resolver problemas desde un enfoque multidisciplinario y la generación de conocimiento mediante el desarrollo de proyectos de investigación científica y/o desarrollo tecnológico e innovación.

Los aspirantes a ocupar la plaza deberán enviar una carta de exposición de motivos, Curriculum Vitae in extenso con los comprobantes correspondientes y un plan de investigación a 3 años. Todos los documentos deberán ser enviados en un solo archivo PDF a la jefatura de la DMAp al correo electrónico [dmelchor@ipicyt.edu.mx](mailto:dmelchor@ipicyt.edu.mx). Adicionalmente dos referentes deberán enviar cartas de recomendación directamente a la jefatura de la DMAp en forma electrónica o en sobre cerrado a la dirección:

### **Jefatura DMAp**

Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A. C.  
División de Matemáticas Aplicadas  
3er. Nivel Edificio Beta:  
Camino a la presa San José 2055  
Col. Lomas 4ª Secc., C.P. 78216  
San Luis Potosí, S.L.P., México  
E-mail: [dmelchor@ipicyt.edu.mx](mailto:dmelchor@ipicyt.edu.mx)

La decisión será tomada por un comité de evaluación, considerando el análisis curricular, las cartas de referencia y la entrevista. Los candidatos podrán ser invitados a impartir un seminario en las instalaciones del IPICTY. La decisión será inapelable.

La fecha límite para recibir solicitudes es el **29 de marzo de 2019**.

Para más información:

**Dr. Daniel Alejandro Melchor Aguilar**  
[dmelchor@ipicyt.edu.mx](mailto:dmelchor@ipicyt.edu.mx)  
Jefe de la División de Matemáticas  
Aplicadas del IPICTY

**TEL: (444) 8342000 ext. 7209**



# IPICTY

INSTITUTO POTOSINO DE  
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
Y TECNOLÓGICA, A.C.



## MATEMÁTICAS APLICADAS IPICTY

La decisión será tomada por un comité de evaluación, considerando el análisis curricular, las cartas de referencia y la entrevista. Los candidatos podrán ser invitados a impartir un seminario en las instalaciones del IPICTY. **La decisión será inapelable.**

### **Fechas importantes:**

**Fecha límite para recibir solicitudes: 29 de marzo de 2019**

**Entrevistas y seminarios: 1 al 26 de abril de 2019**

**Selección: 29 de abril al 3 de mayo**

**Contratación: a partir del 15 de mayo de 2019**

La fecha límite para recibir solicitudes es el **29 de marzo de 2019**.

Para más información:

**Dr. Daniel Alejandro Melchor Aguilar**  
dmelchor@ipicyt.edu.mx  
Jefe de la División de Matemáticas  
Aplicadas del IPICTY

**TEL: (444) 8342000 ext. 7209**