



CENAC
CENTRO NACIONAL DE CÁLCULO

Distinciones al Mérito Politécnico

Secretaría General/ CeNaC



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"

www.cenac.ipn.mx

Presentación

El objetivo del sistema es agilizar el proceso para gestionar las distinciones que hace la comunidad politécnica. Estas distinciones son:

- Presea Lázaro Cárdenas
- Presea Juan de Dios Bátiz
- Presea Carlos Vallejo Márquez
- Diploma de Maestro Honorario
- Diploma de Maestro Emérito
- Diploma de Maestro Decano
- Diploma a la Investigación
- Diploma a la Cultura
- Diploma al Deporte
- Diploma a la Eficiencia y Eficacia

Fases del proceso DMP en Plataforma

- Postulación y Auto-postulación.
 - Registro de los aspirantes a las DMP.
- Selección por dependencias.
 - Revisión y posterior selección de los candidatos por dependencia.
- Validación por áreas responsables
 - Análisis de la información y posterior validación de cada postulación.
- Reunión de Comisión de DMP
 - Elección de los galardonados por la Comisión de DMP.

Registro en plataforma

- Para iniciar la postulación a las Distinciones al Mérito Politécnico, la persona que se auto-postula, o bien el encargado del proceso en la dependencia, deberá estar registrado(a) dentro de plataforma.

[Video](#)
[Registro](#)

Postulación y Auto-postulación

- Una vez registrado, se ingresa a la plataforma y se realiza la postulación, para lo que deberá de contar con todos sus documentos (indicados en el “Instructivo para la presentación de candidatos a las DMP”) digitalizados en formato PDF.



Video Auto-
Postulación

Validación de la postulación

- Los encargados en las dependencia recibirán, en plataforma, las postulaciones para su validación. La validación de la información deberá concluirse previo a la reunión del CTCE (en el caso de las UA), en donde se seleccionarán a los propuestos por cada dependencia.



Video
Validación

DMP

Lo anterior esta disponible en:

<http://qa.plataforma.ipn.mx:8083/servicios>



Gracias

Secretaría General / Centro Nacional de Cálculo

