



## SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

CIRCULAR: SADM/03/2024

**Asunto:** Evaluación, formación y certificación de competencias de Titulares de Secretarías, Unidades Administrativas y puestos homólogos de la UNAM.

**A LA PERSONA TITULAR DE LAS SECRETARÍAS, COORDINACIONES, DIRECCIONES DE FACULTADES, ESCUELAS, INSTITUTOS Y CENTROS, DIRECCIONES GENERALES, SECRETARÍAS ADMINISTRATIVAS, JEFATURAS DE UNIDAD Y DELEGACIONES ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.  
PRESENTE.**

Hago referencia a la Norma Interna de Competencia Laboral NICK-UNAM-SA-SUA-01 emitida el pasado 22 de agosto de 2022, concerniente a la evaluación, formación y certificación de titulares de Secretarías, Unidades Administrativas y puestos homólogos en la UNAM (SyJUA).

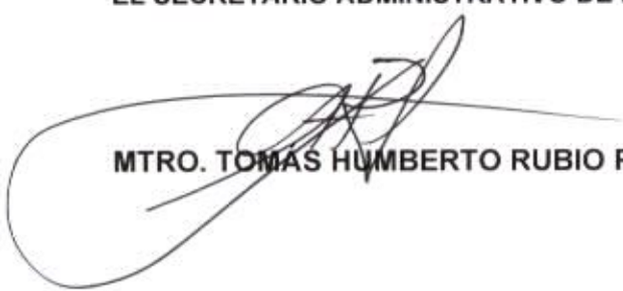
Sobre este particular, me permito comunicarles que, durante los días 29 al 31 de enero de este año, se llevará a cabo la primera etapa del proceso de evaluación diagnóstica de competencias a titulares de estas áreas, la cual será aplicada por la Dirección General de Servicios Administrativos.

Como resultado de lo anterior, los funcionarios que, conforme a los resultados obtenidos en la evaluación así lo requieran, serán convocados por la Dirección General de Personal para la aplicación de la evaluación actitudinal y, en su caso, realizar la inscripción al programa del Diplomado en Gestión de Procesos Administrativos, con el fin de obtener la certificación de sus competencias en el puesto.

La duración de este programa formativo será de 200 horas, mismas que deberán ser cursadas a lo largo de 6 meses.

Se trata de una acción permanente promovida por esta Secretaría Administrativa de la UNAM, con el propósito de contribuir a la mejora de la gestión en las áreas administrativas y elevar las capacidades directivas, estratégicas y funcionales de sus titulares.

**ATENTAMENTE**  
**"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"**  
**Ciudad Universitaria, CD. MX. a 23 de enero 2024**  
**EL SECRETARIO ADMINISTRATIVO DE LA UNAM**

  
**MTRO. TOMÁS HUMBERTO RUBIO PÉREZ**

