



## AVISO AGUINALDO 2024



### **A LAS SECRETARIAS ADMINISTRATIVAS, JEFATURAS DE UNIDAD ADMINISTRATIVA Y DELEGACIONES ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.**

Hacemos de su conocimiento que a partir del 14 de octubre iniciará la recepción del trámite para PAGO PROPORCIONAL DE AGUINALDO EJERCICIO 2024, la solicitud debe ser gestionada por las entidades y dependencias a través del “Sistema de Consulta y Operación de Nómina para Dependencias”, capturando la información de la constancia analítica en el mismo.

**Ya no se recibirán constancias analíticas en otro archivo o formato.**

Procedimiento:

1. Desde la página de la Dirección General de Personal, dirigirse a la sección “*Servicios a Entidades y Dependencias*”, “*Nómina Institucional*”, “*Sistema de Consulta y Operación de Nómina para Dependencias*”.
2. Una vez dentro del Sistema, ingresar al menú “*Aclaraciones a Nómina*”.
3. Seleccionar la opción “*Captura de Solicitud*”
4. Actualizar los datos de correo personal y teléfono celular del trabajador.
5. Ingresar los datos de la solicitud: año y motivo, y los datos del oficio.
6. Capturar los datos de la constancia analítica, para ello es necesario ingresar el Número de Folio de ingreso a la D.G.P. por cada movimiento que el trabajador tuvo en el año que se solicita.
7. Generar el oficio.
8. Enviar a firma electrónica de la persona titular de la Secretaría Administrativa, Jefatura de Unidad Administrativa o Delegación Administrativo.
9. Una vez firmado el oficio, la solicitud será turnada al Departamento de Aclaraciones a Nómina.
10. Las solicitudes están sujetas a las validaciones correspondientes del Departamento de Aclaraciones a Nómina, por lo que una vez que se determine su procedencia o improcedencia, cada entidad o dependencia puede dar seguimiento a la solicitud a través del sistema.

DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., octubre 08 de 2024.

El manual e infografías, se encontrarán a su disposición en el apartado “Ayuda” del citado sistema.