



Unidad de Administración y Finanzas

Unidad de Tecnologías de Información y Comunicaciones Dirección Coordinadora de Innovación y Desarrollo Tecnológico

> Oficio No. 5.4.2.031/2021 Ciudad de México, a 21 de septiembre de 2021

Asunto: Solicitud de código fuente y estructura de la base de datos del sistema de Ingresos

ING. ARMANDO VEGA GÓMEZ DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN DE LA ACENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL (AFAC) PRESENTE.

Me refiero a su oficio No. 4.1.0.5.-642, mediante el cual refiere al Oficio No. 4.1.0.4.-220 signado por el Director de Desarrollo Estratégico de la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC), en el que solicita a la C.P. Laura Urrutia Mercado, Directora General de Programación, Organización y Presupuesto (DGPOP) su visto bueno para compartir el código fuente y estructura de la base de datos del Sistema de Ingresos, a fin de que ese órgano desconcentrado pueda contar con dicho Sistema.

Mark Editor

Al respecto, en atención a lo solicitado, me permito enviar un CD con el código fuente, así como la estructura de la base de datos del Sistema de Ingresos responsabilidad de la DGPOP.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente El Director Coordinador

Lic. Ramiro Bernabé Martínez

UTIC
Subdirección de Gestión Electrónica de Documentos

2 1 SEP 2021

RECIBIDO

Hora:

C.p. Dra. María Catalina Ovando Chico. - Titular de la Unidad de Tecnologías de Información y Comunicaciones. - Para su conocimiento.
General Antonio Rodríguez Munguía. - Director General de la AFAC. - Para su conocimiento.

Mtro. Enrique Carrillo García. - Director de Normatividad en TIC. - Para su conocimiento.

Mtro. José Antonio Rulfo Zaragoza. - Director de Desarrollo Tecnológico. - Para su conocimiento.

Lic. Betzalel Betanzos Laiseca. - Subdirector de Implementación y Administración de Aplicaciones. - Para su conocimiento.

Avenida de los Insurgentes Sur 1089; Colonia Noche Buena, C.P. 03720 Tel: 01 (55) 5723 9300, ext. 34038 Alcaldia Benito Juárez, CDMX, www.gob.mx/sct

