

AGENDA TEMÁTICA DEL GRUPO DE TRABAJO PROCESOS TECNOLÓGICOS PARA EL MES DE ENERO DE 2021

Enero 2021

Presentación

En sesión extraordinaria celebrada el 19 de noviembre de 2014, el Consejo General del Instituto Nacional Electoral emitió el Acuerdo, *“POR EL QUE SE EXPIDE EL REGLAMENTO INTERIOR DEL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL”*.

Asimismo, en sesión extraordinaria celebrada el 21 de enero de 2015, el Consejo General del Instituto Nacional Electoral adoptó el Acuerdo, *“POR EL QUE SE MODIFICA Y REFORMA EL REGLAMENTO DE SESIONES Y FUNCIONAMIENTO DE LAS COMISIONES DE VIGILANCIA”*.

Dicho reglamento establece en su artículo 27 que la Comisión Nacional de Vigilancia, contará con dos Grupos de Trabajo Permanentes que son:

- a) Procesos Tecnológicos
- b) Operación en Campo

En el propio reglamento y en particular en el artículo 32, párrafo 2, se establece que la Comisión Nacional de Vigilancia determinará la Agenda Temática Mensual de los Grupos de Trabajo, con base en los Programas Anuales de Trabajo. Con fundamento en esta disposición, a continuación, se presenta la propuesta correspondiente al mes de enero de 2021.

GRUPO DE TRABAJO PROCESOS TECNOLÓGICOS AGENDA TEMÁTICA

TEMAS SUSTANTIVOS

1. Modalidades para la conformación de la lista nominal de electores de los ciudadanos mexicanos que se encuentran en prisión sin sentencia condenatoria (Cumplimiento a las sentencias SUP-JDC-352/2018 y SUP-JDC-353-2018 ACUMULADO).

TEMAS PERMANENTES

2. Minutas correspondientes a las reuniones previas del Grupo de Trabajo.
3. Informe sobre el seguimiento a las solicitudes de información.
4. Propuesta de Agenda Temática del Grupo de Trabajo para el mes de febrero de 2021.
5. Asuntos Generales.
6. Lectura de la relación de solicitudes de información y compromisos.

FIRMADO POR: MIRANDA JAIMES RENE
AC: Autoridad Certificadora del Instituto
Nacional Electoral
ID: 379149
HASH:
F628FFB00D8CAE5035727399E9D0046B50EEE55
DDA9490DCE671A4A92DDE067A

FIRMADO POR: GARCIA RUIZ JUAN GABRIEL
AC: Autoridad Certificadora del Instituto
Nacional Electoral
ID: 379149
HASH:
F628FFB00D8CAE5035727399E9D0046B50EEE55
DDA9490DCE671A4A92DDE067A