|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Universidad Tecnológica Nacional  Facultad Regional Buenos Aires  Análisis de Sistemas de Información 2024  Curso: K2001  Turno: Mañana |  |

|  |
| --- |
| Nombre del Ejercicio  Imperial  Tema  Diccionario de Datos |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO N° 2** | |
| **Nombre y Apellido** | **Legajo** |
| Agustín Nicolás Herzkovich | 213.787-2 |
| Ezequiel Su | 214.167-0 |
| Facundo Martín Gutman | 212.989-9 |
| Facundo Tobías Sabelli | 214.095-0 |
| Fausto Oliva | 213.943-1 |
| Luciano Ezequiel Tapia | 214.176-0 |
| Tomás Pedro Palazzesi | 213.961-3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN:** | 23/09/2024 |
| **FECHA DE DEVOLUCIÓN:** |  |
| **CALIFICACIÓN:** |  |
| **FIRMA PROFESOR:** |  |

**Diagrama de Flujo de Datos**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Diccionario de Datos**

Convención\_A\_Realizar (FD)

c – D2

D2 – P2

Convención\_Futura

Convención\_Futura (ED)

Nombre\_Convención

Vacantes\_Convención

Tema\_Convención

Indicador\_Perfil\_Asistentes\_Convención

Convenciones\_Futuras (DEM)

D2

Convención\_Futura

Datos\_Personales\_Solicitante (ED)

?

(El enunciado no especifica los atributos que conforman estos datos personales, podrían ser atributos como nombre, apellido, dni, fecha de nacimiento, etc, como también podría contener atributos y otras estructuras de datos, por lo que preferimos no suponer y dejarlo en interrogación. En la vida real se debería preguntar cómo está compuesta la estructura de datos).

Indicador\_Perfil\_Asistentes\_Convención (DE)

Alfanumérico

Lejago\_Solicitante (DE)

Alfanumérico

Nombre\_Convención (DE)

Alfanumérico

Solicitud (ED)

Datos\_Personales\_Solicitante

Legajo\_Solicitante

Solicitud\_Asistencia (FD)

a – P1

Solicitud

Tema\_Convención (DE)

Alfanumérico

Vacantes\_Convención (DE)

Alfanumérico