

	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:	



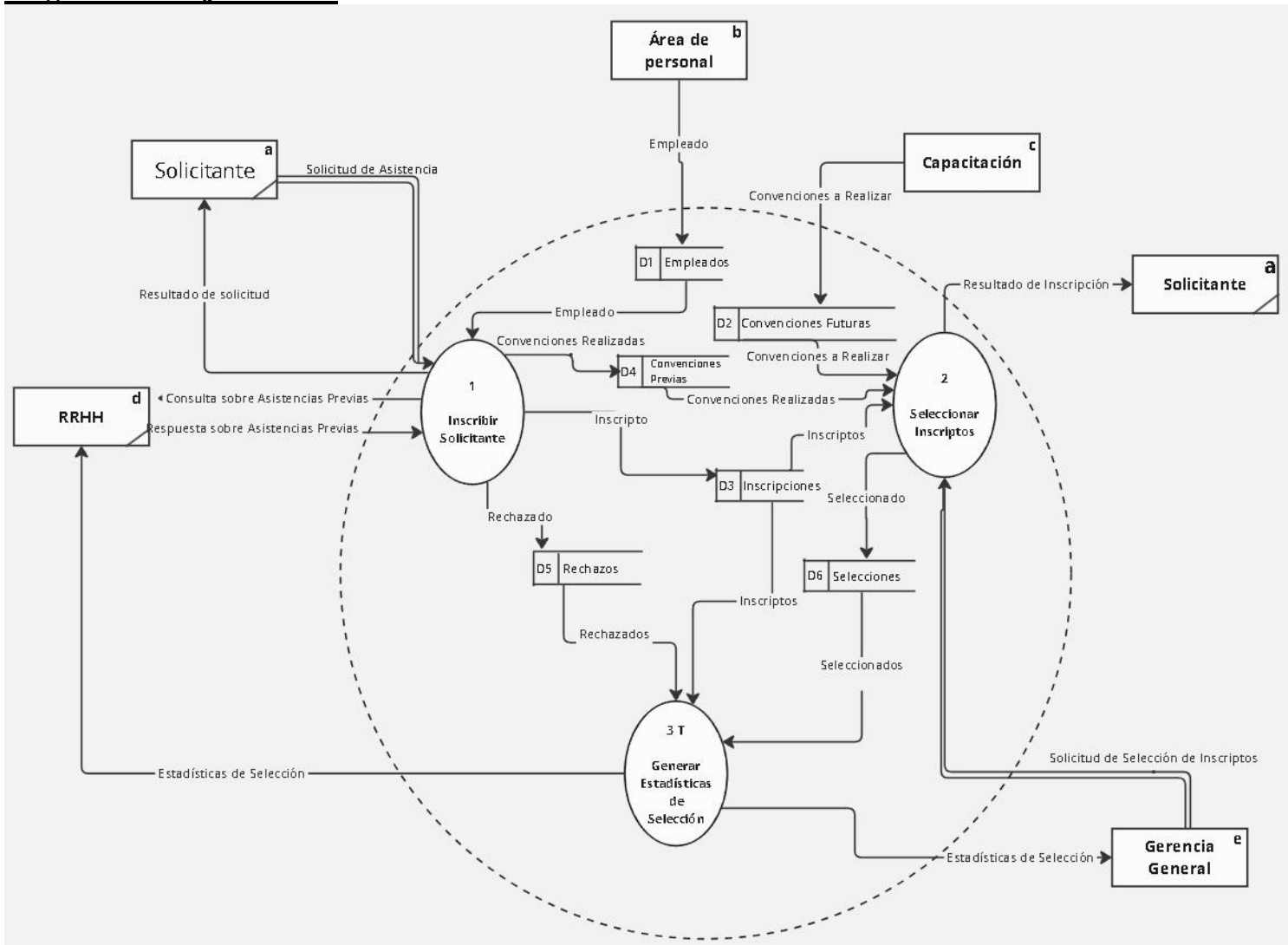
Análisis de Sistemas de Información

Tema: Diccionario de Datos

Nombre del Ejercicio: Imperial

Grupo: 2

Diagrama de Flujo de Datos



Diccionario de Datos

Solicitud de Asistencia (FD)

a – P1

Solicitud_Asistencia

Solicitud_Asistencia (ED)

Datos_Personales_Solicitante

Legajo_Solicitante

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

Análisis de Sistemas de Información		
Tema: Diccionario de Datos	Nombre del Ejercicio: Imperial	Grupo: 2

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).

Convenciones a Realizar (FD)

c – D2

D2 – P2

Convención_Futura

Convención_Futura (ED)

Nombre_Convención

Vacantes_Convención

Tema_Convención

Indicador_Perfil_Asistentes_Convención

Nombre_Convención (DE)

Alfanumérico

Vacantes_Convención (DE)

Alfanumérico

Tema_Convención (DE)

Alfanumérico

Indicador_Perfil_Asistentes_Convención (DE)

Alfanumérico

Convenciones Futuras (DEM)

D2

Convención_Futura

