

# TyP - TRABAJO Y PROGRESO

A la fecha se han mapeado 5 bases relacionadas al perfil educativo del vecino y las ofertas que existen en ese aspecto. Las bases incluidas en este primer modelo son : SIU , SIENFO , GOET , MOODLE y CRM Socio Laboral . En una segunda instancia se incluirán las bases de IEL y Gestion Adultos

## Enlaces a documentación relacionada

- DER MOODLE
- Documentacion SIU
- DER GOET
- Template Modelado de datos

## Tabla tbp\_typ\_def\_programa

campo	tipo	descripción
programa_id	decimal(10,0)	Código único de Programa
ministerio_id	decimal(10,0)	Ministerio que tiene a cargo la ejecución del Programa
reparticion_id	decimal(10,0)	Repartición que tiene a cargo la ejecución del Programa, este atributo es opcional
codigo_programa	string	Código Programa Base ASI, valores actuales: 'EXPOEMPLEO' , 'PHE' , 'PFE' , 'BECASS' , 'BAMULTI' , 'ACTIVA' , 'IFTS' , 'IILABORAL' , 'BAEMPRENDE' , 'BECASG' , 'ENOF' , 'EXPOJOVEN' , 'CFP' , 'BAMULTI2' , 'PTEL' , 'PEMPLEO' , 'CAC' , 'DIGITALIZATE' , 'ATEMPRENDE' , 'ADULTOS'
nombre_programa	string	Nombre descriptivo del Programa
tipo_programa	string	En este atributo define el objeto del Programa, si es Capacitación, Intermediación Laboral, etc.
base_origen	string	Base Origen que contiene la información de la capacitaciones o cursos que son las herramientas del programa
integrable	varchar(1)	Valores posibles: S o N
duracion_estimada	string	Tiempo de ejecución del Programa
fecha_inscripcion	string	Fecha de comienzo de inscripción de los interesados en el Programa
activo	varchar(1)	Identifica si el Programa esta en vigencia o no. Valores posibles: S o N
nombre_ministerio	string	Nombre del Ministerio que ejecuta el Programa
nombre_reparticion	string	Nombre de la Repartición que ejecuta el Programa

campo	tipo	descripción
<p><b>Nota:</b> Esta entidad hace referencia al conjunto de instrumentos e iniciativas del gobierno que tienen por objetivo contribuir a la mejora de ciertas necesidades específicas. En el caso de T&amp;P se trata de políticas activas de mercado laboral. Un programa puede contener uno o más productos. No necesariamente persiguen el mismo objetivo, pero responden a un criterio de agrupamiento. Estos instrumentos o herramientas se transforman en capacitaciones/cursos en el modelo, que se encuentran en diferentes bases de GCBA. La tabla origen de los datos es "caba-piba-raw-zone-db"."api_así_programa"</p>		

### Assumptions para la tabla tbp\_typ\_def\_programa

campo	assumptions
base_origen	La base origen se calcula a partir de "caba-piba-raw-zone-db"."api_así_programa"."trayectoria_educativa_bbdd", convirtiendo 'CRM SOCIOLABORAL%' en 'CRMSL'

### Tabla tbp\_typ\_def\_establecimientos

campo	tipo	descripción
id	bigint	Código Único de Establecimiento
base_origen	varchar(6)	Base de donde proviene la información del Establecimiento
id_old	string	Código en la base origen del Establecimiento
cue	string	La Clave Única del Establecimiento (CUE) es el elemento esencial para la identificación de cada establecimiento en el sistema estadístico nacional, es decir que todos los establecimientos educativos reconocidos en forma oficial tienen asignado un número de CUE.
nombre	string	Nombre del establecimiento en la base origen
nombre_publicado	string	Nombre del establecimiento publicado oficialmente
nombres_old	string	En caso que el establecimiento este duplicado en la base origen, este campo contiene una concanteacion separada por coma de todos los nombres posibles para el mismo
tipo	string	Tipo de establecimiento, valores posibles: Centro Propio, Convenio sin financiamiento, Centro de Sindicato, Convenio con financiamiento, Otros, Escuela, ONG, Centro Educativo
calle	string	Calle donde se encuentra el establecimiento obtenida desde la base origen
numero	string	Numero donde se encuentra el establecimiento obtenida desde la base origen
localidad	varchar(4)	Localidad del establecimiento, para todos los casos: CABA
codigo_postal	string	Codigo postal
comuna	int	<a href="#">Comunas de CABA</a>

## Assumptions para la tabla tbp\_typ\_def\_establecimientos

campos	assumptions
cue	Para obtener el cue se cruzo los datos de TyP con los datos publicados en <a href="https://www.argentina.gob.ar/educacion/evaluacion-e-informacion-educativa/padron-oficial-de-establecimientos-educativos">https://www.argentina.gob.ar/educacion/evaluacion-e-informacion-educativa/padron-oficial-de-establecimientos-educativos</a> y <a href="https://data.educacion.gob.ar/">https://data.educacion.gob.ar/</a> y <a href="https://data.buenosaires.gob.ar/dataset/establecimientos-educativos">https://data.buenosaires.gob.ar/dataset/establecimientos-educativos</a> en caso de no encontrarlo se uso el de la base origen siempre que cumpla con la longitud esperada (6 u 8 caracteres)
cue - nombre_publicado - comuna	Los datos fueron obtenidos cruzando por domicilio con las fuentes antes mencionadas, para ello se utilizo un algoritmo de similitud con un 80% o mas de coincidencia, y en caso de existir mas de un registro posible, se priorizó aquel con mayor similitud de nombre de establecimiento

## Tabla tbp\_typ\_def\_aptitudes

campo	tipo	descripción
capacitacion_id	string	Código Único de Capacitación
capacitacion_id_asi	decimal(10,0)	Código Único de en Catagolo ASI
tipo_capacitacion_asi	string	Tipo de Capactiacion en Catagolo ASI
aptitud_id	decimal(10,0)	Código Único de la Aptitud dentro de la tabla api_asi_aptitud_capacitacion
descrip_aptitud	string	Nombre descriptivo de la Aptitud

Esta tabla enumera las aptitudes necesarias que debe poseer el aspirante para anotarse a una determinada capacitación.

## Tabla tbp\_typ\_def\_vecino

campo	tipo	descripción
vecino_id	string	Código único del Vecino
base_origen	varchar(6)	Base de donde proviene la información del vecino
cod_origen	string	Código de Vecino/Persona de la base origen de la información
broker_id	string	Broker_id de la tabla broker_general
broker_id_est	string	Nuevo broker_id con formato estático
tipo_documento	string	Tipo de documento de la base origen de la información
tipo_doc_broker	string	Tipo de documento estandarizado para generación del broker_id

campo	tipo	Descripción
documentoBroker	string	Documento del vecino proveniente de la base origen de la información
nombre	string	Nombre del Vecino proveniente de la base origen de la información
apellido	string	Apellido del Vecino proveniente de la base origen de la información
nombreRenaper	string	Nombre del Vecino en RENAPER
apellidoRenaper	string	Apellido del Vecino en RENAPER
fechaNacimiento	timestamp	Fecha de Nacimiento del Vecino proveniente de la base origen de la información
generoBroker	string	Genero estandarizado para la generación del broker_id
nacionalidad	string	Nacionalidad proveniente de la base origen de la información
descripNacionalidad	string	Descripción del código de nacionalidad si existiere
nacionalidadBroker	varchar(3)	nacionalidad estandarizada para la generación del broker_id
nombreValido	int	Verificación si el Nombre cumple con los parámetros de calidad para su uso (idem Broker_general)
apellidoValido	int	Verificación si el Apellido cumple con los parámetros de calidad para su uso (idem Broker_general)
broker_idValido	int	1 si machea tipo + numero documento + genero con BROKER, 0 en otro caso
dniValido	int	1 si machea tipo + numero documento con base de documentos, 0 en otro caso
renaperValido	int	1 si machea (numero documento + fecha nacimiento) o (numero documento + (similitud >90% de nombre y apellido)) con RENAPER, 0 en otro caso

Es la tabla principal para identificar los vecinos y la trazabilidad de estos con sus respectivas capacitaciones, un vecino esta relacionado a un registro del broker (por broker\_id), pero un broker\_id podrá aparecer más de una vez en vecino, esta situación se da porque esta entidad es el nexo entre el broker y los vecinos cargados en cada una de las base de origen.

Las codificación del broker\_id desde la información de vecino siguio la misma lógica que su tabla referencia **Broker General**

Para TIPO\_DNI y PAIS se recodificaron las variables de la siguiente forma:

tdoc	tdoc_syntis	tdoc_broker	pais
1	DNI	DNI	ARG
2	LC	LC	ARG
3	LE	LE	ARG
4	PASAPORTE EXTRANJERO	PE	NN

tdoc	CEDULA DE IDENTIDAD EXTRANJERA	tdoc_broker	país
6	NO TIENE	NN	NN
7	CI	CI	ARG
9	OTRO	OTRO	NN
10	CUIT	CUIT	ARG
11	CUIL	CUIL	ARG
99	SIN IDENTIFICAR	NN	NN

Se recategorizó `genero` de la siguiente forma

GENERO	CODIGO
FEMENINO	F
MASCULINO	M
NULL	X

**Nota:** Hasta el momento SINTyS unicamente envió ciudadanos de género Femenino y Masculino, no habiéndose validado ningún género no binario.

## Tabla `tbp_typ_def_capacitacion` (definición provisoria)

campo	tipo	descripción
id	string	Código Único de la Capacitación
id_new	bigint	Código Único de la Capacitación para la base origen dentro de la tabla tmp de la base origen
base_origen	varchar(6)	Base Origen que contiene la información de la capacitaciones o cursos que son las herramientas del programa
tipo_capacitacion	varchar(7)	Sector productivo al cual aplica o para quien es de interés
descrip_normalizada	string	Descripcion unica de la Capacitación
fecha_inicio	timestamp	Fecha de inicio de la primer edicion de la Capacitación
fecha_fin	timestamp	Fecha de fin de la primer edicion de la Capacitación
estado	varchar(6)	Indica si esta activa o no, valores posibles: BAJA, ACTIVO
capacitacion_id_asi	decimal(10,0)	Identificador de la capacitación en el catalogo ASI

programa_id campo	decimal(10,0) tipo	Programa al cual pertenece la Capacitación descripción
descrip_capacitacion	string	Nombre Descriptivo de la Capacitacion
tipo_formacion	decimal(10,0)	Código del Tipo de formación que provee la capacitación
descrip_tipo_formacion	string	Descripción del Tipo de Formación
modalidad_id	decimal(10,0)	Código de Modalidad de Capacitación
descrip_modalidad	string	Descripción de Modalidad de Capacitación
tipo_capacitacion_asi	string	Tipo de capacitacion ASI, valores posibles actualmente: SECTOR PRODUCTIVO, HABILIDAD, FAMILIA
estado_capacitacion	string	Estado actual de la capacitación, valores posibles actualmente: Borrador, Publicado, Inactivo
seguimiento_personalizado	string	Como debe realizarse el seguimiento del aprendizaje, valores posibles actualmente: Tutorías, CRM
soporte_online	string	Capacitación online o presencial, valores posibles actualmente: Aulas Virtuales, Plataformas de Videoconferencias
incentivos_terminalidad	string	Beneficios redundantes de concluir la Capacitación
exclusividad_participantes	string	Valores posibles: 'Todos', string vacio
categoria_back_id	decimal(10,0)	Categorización
descrip_back	string	Descripción Categorización
categoria_front_id	decimal(10,0)	Categorización
descrip_front	string	Descripción Categorización
detalle_capacitacion	string	Breve reseña de la Capacitación
otorga_certificado	string	Otorga algún tipo de certificado, valores posibles actualmente: Certificación Oficial, Otros, Constancia de Participación
filtro_ingreso	string	Restricciones para la inscripción, valores posibles actualmente: Documentación, Examen de Ingreso, Curso de Nivelación/Ingreso, Otros
frecuencia_oferta_anual	string	Frecuencia anual
duracion_cantidad	decimal(8,1)	Duración expresada numéricamente
duracion_medida	string	Unidad en el cual esta expresada la duración
duracion_dias	decimal(8,2)	Duración en días

campo	tipo	Descripción
campo_hs_reloj	decimal(10,0)	Duración en horas
vacantes	decimal(10,0)	Cantidad de cupos a cubrir para la Capacitación

Esta entidad hace referencia a las herramientas del programa que, mediante acciones formativas, posibilita la adquisición de conocimientos, habilidades y aptitudes específicas y transversales. Son procesos que permiten la transmisión de nuevos saberes, el desarrollo de nuevas destrezas y/o el aprendizaje en el manejo de nuevas herramientas. Los tipos de capacitación pueden ser: cursos, talleres, prácticas educativas, bachilleres, tecnicaturas, etc.

### Assumptions para la tabla tbp\_typ\_def\_capacitacion

base_origen	campo	assumptions
TODAS	fecha_inicio	Para obtener el valor se usa el min(fecha de inicio de todas las capacitaciones)
TODAS	fecha_fin	Si hay alguna capacitacion activa queda en NULL, en caso contrario se obtiene usando max(fecha de fin de todas las capacitaciones)
GOET	tipo_capacitacion	Si el join con "caba-piba-raw-zone-db"."goet_trayecto" es NULL se considera como 'CURSO' sino 'CARRERA'
MOODLE	<i>TODOS</i>	Solo se obtienen los cursos cuya idNumeber de la tabla "caba-piba-raw-zone-db"."moodle_dgtedu01_mdl_course" sea 'CAC%' o 'FPE%'

### Tabla tbp\_tmp\_edicion\_capacitacion (definición provisoria)

campo	tipo	descripción
id	bigint	Código Único de la Edicion Capacitación TMP
base_origen	varchar(6)	Base de donde proviene la información del vecino
tipo_capacitacion	varchar(7)	Sector productivo al cual aplica o para quien es de interés
capacitacion_id_new	bigint	Código Único de Capacitación
capacitacion_id_old	string	Código en la base origen de la Capacitación
descrip_capacitacion_old	string	Descripcion en la base origen de la Edicion Capacitación
edicion_capacitacion_id	string	Código en la base origen de la Edicion Capacitación
anio_inicio	int	Año en que se dicta/dictó la capacitacion
semestre_inicio	int	Semestre en que se dicta/dictó la capacitacion
fecha_inicio_dictado	date	Fecha de inicio de la Edicion Capacitacion
fecha_fin_dictado	date	Fecha de fin de la Edicion Capacitacion
fecha_inicio_inscripcion	date	Fecha de inicio de inscripción para la Edicion

campo	tipo	Capacitación descripción
fecha_limite_inscripcion	date	Fecha de fin de inscripción para la Edicion Capacitacion
turno	varchar(6)	Turno en el que se dicta la Edicion Capacitacion: Mañana, Tarde, Noche
dias_cursada	string	Dias en el/los que se dicta la Edicion Capacitacion: Lunes, Martes, Miercoles, Jueves, Viernes, Sabado, Domingo
inscripcion_abierta	varchar(1)	Indica si la inscripcion está abierta para la Edicion Capacitacion: S ó N
activo	varchar(1)	Indica si la la Edicion Capacitacion esta siendo brindada actualmente: S ó N
cant_inscriptos	string	Indica la cantidad de inscriptos de la Edicion Capacitacion
vacantes	string	Indica el cupo de la Edicion Capacitacion
modalidad_id	decimal(10,0)	Codigo ASI de modalidad
descrip_modalidad	string	Valores posibles: Virtual, Presencial, Presencial y Virtual
cod_origen_establecimiento	string	Establecimiento donde se dicta la Edicion Capacitacion

#### Assumptions para la tabla tbp\_typ\_tmp\_edicion\_capacitacion (definición provisoria)

base_origen	campo	assumptions
GOET	anio_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se usa la fecha de inicio de la tabla goet_centro_codigo_curso
GOET	semestre_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se usa la fecha de inicio de la tabla goet_centro_codigo_curso
GOET	fecha_inicio_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se usa la fecha de inicio de la tabla goet_centro_codigo_curso
GOET	fecha_fin_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se usa la fecha de fin de la tabla goet_centro_codigo_curso
GOET	fecha_inicio_inscripcion	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se usa la fecha de incripcion de la tabla goet_centro_codigo_curso
GOET	fecha_limite_inscripcion	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se usa la cantidad de la tabla goet_centro_codigo_curso



GOET base_origen	turno campo	assumptions Se considera turno mañana si la hora de inicio es entre las 7 y 12, tarde entre 13 y 17, noche entre 18 y 24
GOET	cant_inscriptos	Se utiliza la cantidad de inscriptos a partir de la informacion de la tabla de estado de beneficiario, en caso que este en null se la fecha de fin de inscripcion de la tabla goet_centro_codigo_curso
GOET	modalidad_id	El dato de modalidad_id se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
GOET	descrip_modalidad	El dato de descrip_modalidad se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
MOODLE	edicion_capacitacion_id	El id de capacitacion y de edicion capacitacion es el mismo, dado que para moodle cada edicion capacitacion es un curso/capacitacion en si mismo
MOODLE	anio_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza MIN(co.startdate) (tiene 89.87% de completitud), en otro caso queda en null
MOODLE	semestre_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza MIN(co.startdate) (tiene 89.87% de completitud), en otro caso queda en null
MOODLE	fecha_inicio_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza MIN(co.startdate) (tiene 89.87% de completitud), en otro caso queda en null
MOODLE	fecha_fin_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza MAX(co.startdate) (tiene 24.90% de completitud), en otro caso queda en null
MOODLE	fecha_inicio_inscripcion	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en otro caso queda en null
MOODLE	fecha_limite_inscripcion	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en otro caso queda en null
MOODLE	turno	No hay datos en la base origen para completar el campo
MOODLE	dias_cursada	No hay datos en la base origen para completar el campo
MOODLE	cant_inscriptos	Se toma la cantidad de inscriptos desde la categoria, si es null o 0 se toma desde la tabla de estado de beneficiario, en otro caso queda null
MOODLE	vacantes	No hay datos en la base origen para completar el campo
MOODLE	modalidad_id	El dato de modalidad_id se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion

base_origen	campo	asumptions
MOODLE	descrip_modalidad	El dato de descrip_modalidad se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
MOODLE	cod_origen_establecimiento	No hay datos en la base origen para completar el campo
SIENFO	anio_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha de la tabla talleres, en otro caso queda en null
SIENFO	semestre_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha de la tabla talleres, en otro caso queda en null
SIENFO	fecha_inicio_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha de la tabla talleres, en otro caso queda en null
SIENFO	fecha_fin_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha_fin de la tabla talleres, en otro caso queda en null
SIENFO	fecha_inicio_inscripcion	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en otro caso queda en null
SIENFO	fecha_limite_inscripcion	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en otro caso queda en null
SIENFO	modalidad_id	El dato de modalidad_id se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
SIENFO	descrip_modalidad	El dato de descrip_modalidad se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
CRMSL	anio_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha inicio de la tabla oportunidades_formacion, en otro caso queda en null
CRMSL	semestre_inicio	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha inicio de la tabla oportunidades_formacion, en otro caso queda en null
CRMSL	fecha_inicio_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha inicio de la tabla oportunidades_formacion, en otro caso queda en null
CRMSL	fecha_fin_dictado	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en caso que este en null se utiliza la fecha fin de la tabla oportunidades_formacion, en otro caso queda en null
CRMSL	fecha_inicio_inscripcion	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en otro caso queda en null

base_origen	campo	assumptions
CRMSL	turno	No hay datos en la base origen para completar el campo
CRMSL	dias_cursada	No hay datos en la base origen para completar el campo
CRMSL	cant_inscriptos	Se obtiene de la tabla de estado del beneficiario, en caso de null se utiliza el dato de crm_sociolaboral_op_oportunidades_formacion.inscriptos en otro caso queda en null
CRMSL	modalidad_id	El dato de modalidad_id se normaliza a partir del campo oportunidades_formacion.modalidad, en caso de null se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
CRMSL	descrip_modalidad	El dato de modalidad_id se normaliza a partir del campo oportunidades_formacion.modalidad, en caso de null se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
SIU	fecha_inicio_inscripcion	Se obtiene calculando la primer inscripcion en la edicion, en otro caso queda en null
SIU	fecha_limite_inscripcion	Se obtiene calculando la ultima inscripcion en la edicion, en otro caso queda en null
SIU	turno	Se considera turno mañana si la hora de inicio es entre las 7 y 12, tarde entre 12 y 20, noche entre 20 y 24
SIU	activo	Se considera como NO activo a los estados (P)endiente y (B)aja
SIU	cant_inscriptos	Se obtiene calculando las inscripciones con estado (A)ctivo. No se tiene en cuenta el estado (P)endiente
SIU	modalidad_id	El dato de modalidad_id se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion
SIU	descrip_modalidad	El dato de descrip_modalidad se toma desde los datos de la capacitacion asociada a la edicion capacitacion

Tabla tbp\_typ\_def\_edicion\_capacitacion (definición provisoria)

campo	tipo	descripción
id	bigint	Código Único de la Edicion Capacitación
base_origen	varchar(6)	Base de donde proviene la información del vecino
tipo_capacitacion	varchar(7)	Sector productivo al cual aplica o para quien es de interés

capacitacion_id_new campo	bigint tipo	Código Único de Capacitación descripción
capacitacion_id_old	string	Código en la base origen de la Capacitación
edicion_capacitacion_id_old	string	Código en la base origen de la Edicion Capacitación
anio_inicio	int	Año en que se dicta/dictó la capacitacion
semestre_inicio	int	Semestre en que se dicta/dictó la capacitacion
fecha_inicio_dictado	date	Fecha de inicio de la Edicion Capacitacion
fecha_fin_dictado	date	Fecha de fin de la Edicion Capacitacion, será la mayor entre las fechas: fecha_inicio_dictado, fecha_fin_dictado, fecha_inicio_inscripcion, fecha_limite_inscripcion
fecha_inicio_inscripcion	date	Fecha de inicio de inscripción para la Edicion Capacitacion, será la menor entre las fechas: fecha_inicio_dictado, fecha_fin_dictado, fecha_inicio_inscripcion, fecha_limite_inscripcion
fecha_limite_inscripcion	date	Fecha de fin de inscripción para la Edicion Capacitacion
turno	string	Turno en el que se dicta la Edicion Capacitacion: Mañana, Tarde, Noche
dias_cursada	string	Dias en el/los que se dicta la Edicion Capacitacion: Lunes, Martes, Miercoles, Jueves, Viernes, Sabado, Domingo
inscripcion_abierta	varchar(1)	Indica si la inscripcion está abierta para la Edicion Capacitacion: S ó N
cant_inscriptos	string	Indica la cantidad de inscriptos de la Edicion Capacitacion
activo	varchar(1)	Indica si la la Edicion Capacitacion esta siendo brindada actualmente: S ó N
vacantes	string	Indica el cupo de la Edicion Capacitacion
modalidad_id	decimal(10,0)	Codigo ASI de modalidad
descrip_modalidad	string	Valores posibles: Virtual, Presencial, Presencial y Virtual
cod_origen_establecimiento	string	Establecimiento donde se dicta la Edicion Capacitacion

**Nota:** Las assumptions son las mismas que para la tabla temporal. Agregando que en la tabla **def** solo se encuentran los datos que tienen los campos edicion\_capacitacion\_id y capacitacion\_id\_new no nulos

## Tabla tbp\_typ\_tmp\_cursada (definición provisoria)

campo	tipo	descripción
base_origen	varchar(6)	Base de donde proviene la información del vecino

identificacion_alumno campo	string tipo	Identificación del vecino/alumno en la base origen descripción
documento_broker	string	Documento del vecino proveniente de la base origen de la información
fecha_preinscripcion	timestamp	Fecha de preinscripcion en la edicion capacitacion
fecha_inicio	timestamp	Fecha de inicio del vecino/alumno en la edicion capacitacion
fecha_abandono	timestamp	Fecha de abandono del vecino/alumno de la edicion capacitacion
fecha_egreso	timestamp	Fecha de egreso del vecino/alumno de la edicion capacitacion
porcentaje_asistencia	int	Porcentaje de asistencia del vecino/alumno sobre el total de clases de la edicion capacitacion
cant_aprobadas	string	Cantidad de asignaturas aprobadas por el vecino/alumno en la edicion capacitacion
edicion_capacitacion_id_new	bigint	Código Único de la Edicion Capacitación
edicion_capacitacion_id_old	string	Código de la Edicion Capacitación en la base origen
capacitacion_id_new	bigint	Identificador de la capacitacion en la tabla def
tipo_capacitacion	varchar(7)	Valores posibles: CURSO, CARRERA
vecino_id	string	Código Único del Vecino asociado a una base Origen
broker_id	string	Broker_id de la tabla broker_general
estado_beneficiario	string	Descripción del estado del beneficiario. Valores posibles: PREINSCRIPTO, INSCRIPTO, EN_CURSO/REGULAR, BAJA/ABANDONO, FINALIZADO, REPROBADO, EGRESADO

### Assumptions para la tabla tbp\_typ\_tmp\_cursada (definición provisoria)

base_origen	campo	assumptions
GOET	fecha_preinscripcion	No se encuentra el dato en la base origen, se asume la fecha de inicio de la capacitacion como la fecha de preinscripcion
GOET	fecha_inicio	Se utiliza la fecha de la primer asistencia del alumno a la edicion capacitacion, en caso de null y que el estado de beneficiario no sea 'PREINSCRIPTO' ni 'INSCRIPTO' se utiliza el campo cc.iniciocurso, null en otro caso
		Para obtener la fecha de abandono se busca alumnos inscriptos que no tengan certificado y se establece como fecha de abandono la fecha de ultima asistencia, siempre

GOET base_origen	fecha_abandono campo	que la edicion capacitacion haya finalizado (fecha fin menor a hoy). IMPORTANTE! hay que evaluar si la logica es correcta, porque ¿talvez se pueden demorar en generar el certificado respectivo?
GOET	fecha_egreso	Para obtener la fecha de egreso se utiliza la fecha fin de estado del beneficiario, en caso de null y que el caso que la persona haya abandonado la fecha de egreso es la fecha de abandono, en caso contrario es la fecha del certificado y de no existir el mismo, es la fecha de fin de curso. IMPORTANTE! hay que evaluar si la logica es correcta
GOET	porcentaje_asistencia	No hay datos en la base origen para completar el campo
GOET	cant_aprobadas	No hay datos en la base origen para completar el campo
MOODLE	fecha_inicio	Se utiliza la fecha de la inscripcion del alumno a la edicion capacitacion para la fecha de inicio, en el caso que el estado de beneficiario no sea 'PREINSCRIPTO' ni 'INSCRIPTO', null en otro caso
MOODLE	fecha_abandono	Se utiliza el campo uenrolments.timeend como fecha de abandono, null en otro caso
MOODLE	porcentaje_asistencia	No hay datos en la base origen para completar el campo
MOODLE	cant_aprobadas	No hay datos en la base origen para completar el campo
SIENFO	fecha_preinscripcion	En el caso que no se encuentre la fecha de preinscripcion se utiliza la de inscripcion, en otro caso null
SIENFO	fecha_inicio	Se utiliza la fecha de la inscripcion del alumno a la edicion capacitacion para la fecha de inicio, en el caso que el estado de beneficiario no sea 'PREINSCRIPTO' ni 'INSCRIPTO', null en otro caso
SIENFO	porcentaje_asistencia	No hay datos en la base origen para completar el campo
CRMSL	fecha_inicio	Se utiliza la fecha de estado del beneficiario, en caso de null y que el estado de beneficiario no sea 'PREINSCRIPTO' ni 'INSCRIPTO' se utiliza el campo ofc.date_modified, null en otro caso
CRMSL	fecha_abandono	No hay datos en la base origen para completar el campo
CRMSL	fecha_egreso	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en otro caso queda en null
CRMSL	cant_aprobadas	No hay datos en la base origen para completar el campo
SIU	fecha_preinscripcion	Se obtiene el dato a partir de la tabla de estado del beneficiario en caso de null, se toma de siu_preinscripcion_public_sga_preinscripcion en caso de null nuevamnete, se toma la fecha de inicio

base_origen	campo	assumptions
SIU	fecha_inicio	Se utiliza la fecha de primer asistencia a la comision y clase, en caso de null y que el estado de beneficiario no sea 'PREINSCRIPTO' ni 'INSCRIPTO' se utiliza el campo eb.fecha_preinscripcion de estado de beneficiario, null en otro caso
SIU	fecha_abandono	Se obtiene el dato a partir de la tabla de estado del beneficiario (el script de estado de beneficiario utiliza la tabla "siu_toba_3_3_negocio_sga_perdida_regularidad") aparentemente la perdida de regularidad es por alumno y carrera y no por edicion capacitacion, por lo que si la fecha de perdida de regularidad esta entre la fecha de inicio y fin de la edicion capacitacion se considera que el alumno abandonó
SIU	porcentaje_asistencia	No hay datos en la base origen para completar el campo
SIU	cant_aprobadas	Se utiliza la fecha calculada en el script de estado de beneficiario, en otro caso queda en null
SIU	edicion_capacitacion_id_new	Cuando el estado de beneficiario es preinscripto no tiene edicion capacitacion por lo tanto es NULL la edicion_capacitacion_id_new
SIU	edicion_capacitacion_id_old	Cuando el estado de beneficiario es preinscripto no tiene edicion capacitacion por lo tanto es NULL la edicion_capacitacion_id_old
SIU	capacitacion_id_new	Cuando el estado de beneficiario es preinscripto el id_capacitacion se toma de la tabla capacitacion en lugar de def edicion
SIU	tipo_capacitacion	Cuando el estado de beneficiario es preinscripto el id_capacitacion se toma de la tabla capacitacion en lugar de def edicion
SIU	estado_beneficiario	Para los vecinos con estado PREINSCRIPTO se calcula la comision/edicion_capacitacion posible, por fecha de preinscripcion y propuesta academica, dado que una persona preinscripta no tiene comision asignada dentro de SIU

**Nota:** La base origen IEL tiene los vecinos con estado de beneficiario PREINSCRIPTO, por lo que los mismos son integrados en la tabla de cursada, con los datos "fecha\_preinscripcion, fecha\_inicio, fecha\_abandono, fecha\_egreso, porcentaje\_asistencia, cant\_aprobadas, edicion\_capacitacion\_id\_new, edicion\_capacitacion\_id\_old" en NULL o 0

## Tabla tbp\_typ\_def\_cursada (definición provisoria)

campo	tipo	descripción
id	string	Código Único de la Cursada
base_origen	varchar(6)	Base de donde proviene la información del vecino
edicion_capacitacion_id_old	string	Código de la Edicion Capacitación en la base origen

edicion_capacitacion_id_new	tipo	Descripción
capacitacion_id_new	bigint	Identificador de la capacitacion en la tabla def
identificacion_alumno_old	string	Identificacion del vecino/alumno en la base origen
documento_broker	string	Documento del vecino proveniente de la base origen de la información
fecha_preinscripcion	timestamp	Fecha de preinscripcion en la edicion capacitacion
fecha_inicio	timestamp	Fecha de inicio del vecino/alumno en la edicion capacitacion
fecha_abandono	timestamp	Fecha de abandono del vecino/alumno de la edicion capacitacion
fecha_egreso	timestamp	Fecha de egreso del vecino/alumno de la edicion capacitacion
porcentaje_asistencia	int	Porcentaje de asistencia del vecino/alumno sobre el total de clases de la edicion capacitacion
cant_aprobadas	string	Cantidad de asignaturas aprobadas por el vecino/alumno en la edicion capacitacion
vecino_id	string	Código Único del Vecino asociado a una base origen
broker_id	string	Broker_id de la tabla broker_general
estado_beneficiario	string	Descripción del estado del beneficiario. Valores posibles: PREINSCRIPTO, INSCRIPTO, EN_CURSO, BAJA, FINALIZO_CURSADA, REPROBADO, EGRESADO

**Nota:** Las assumptions son las mismas que para la tabla temporal. Agregando las de la tabla de debajo, y que en la tabla **def** solo se encuentran los datos que tienen los campos edicion\_capacitacion\_id\_new no nulos o tienen el estado de beneficiario PREINSCRIPTO y provienen de las bases origen SIU y GOET

### Assumptions para la tabla tbp\_typ\_def\_cursada (definición provisoria)

base_origen	campo	assumptions
TODAS	fecha_preinscripcion	Se toma la menor de las fechas agrupando por: base_origen, edicion_capacitacion_id_old, edicion_capacitacion_id_new, capacitacion_id_new, capacitacion_id_old, identificacion_alumno, documento_broker, porcentaje_asistencia, vecino_id, broker_id, estado_beneficiario
TODAS	fecha_inicio	Se toma la menor de las fechas agrupando por: base_origen, edicion_capacitacion_id_old, edicion_capacitacion_id_new, capacitacion_id_new, capacitacion_id_old, identificacion_alumno, documento_broker, porcentaje_asistencia, vecino_id, broker_id, estado_beneficiario



base_origen	campo	assumptions
TODAS	fecha_abandono	Se toma la menor de las fechas agrupando por: base_origen, edicion_capacitacion_id_old, edicion_capacitacion_id_new, capacitacion_id_new, capacitacion_id_old, identificacion_alumno, documento_broker, porcentaje_asistencia, vecino_id, broker_id, estado_beneficiario
TODAS	fecha_egreso	Se toma la menor de las fechas agrupando por: base_origen, edicion_capacitacion_id_old, edicion_capacitacion_id_new, capacitacion_id_new, capacitacion_id_old, identificacion_alumno, documento_broker, porcentaje_asistencia, vecino_id, broker_id, estado_beneficiario
TODAS	cant_aprobadas	Se toma la mayor de las cantidades de aprobadas agrupando por: base_origen, edicion_capacitacion_id_old, edicion_capacitacion_id_new, capacitacion_id_new, capacitacion_id_old, identificacion_alumno, documento_broker, porcentaje_asistencia, vecino_id, broker_id, estado_beneficiario
CRMSL	estado_beneficiario	Los valores posibles actualmente son: BAJA, REGULAR, EGRESADO, NO_APLICA (el estado NO_APLICA se convierte en PREINSCRIPTO)
SIENFO	estado_beneficiario	Los valores posibles actualmente son: FINALIZO_CURSADA, REPROBADO, BAJA, PREINSCRIPTO, INSCRIPTO, EGRESADO
GOET	estado_beneficiario	Los valores posibles actualmente son: REGULAR, REPROBADO, FINALIZO_CURSADA, APROBADO
MOODLE	estado_beneficiario	Los valores posibles actualmente son: FINALIZADO, EGRESADO, REGULAR (el estado FINALIZADO se convierte en FINALIZO_CURSADA)
SIU	estado_beneficiario	Los valores posibles actualmente son: INSCRIPTO, REGULAR, PREINSCRIPTO, BAJA, EGRESADO

## Assumptions para la tablas de estado de beneficiario

base_origen	tabla	assumptions
CRMSL	"caba-piba-staging-zone-db"."tbp_typ_tmp_estado_beneficiario_crmsl"	Se detectaron 2 registros repetidos, donde el estado del beneficiario es el mismo en cada uno de los repetidos 'BAJA', por lo que no es necesario hacer modificacion sobre este script dado que los repetidos son eliminados en el GROUP BY del script de tbp_typ_def_cursada
SIENFO	"caba-piba-staging-zone-db"."tbp_typ_tmp_estado_beneficiario_sienfo"	Se detectaron 197 registros repetidos, donde el estado del beneficiario es el mismo en cada uno de los repetidos 'INSCRIPTO', por lo que no es necesario hacer modificacion sobre este script dado que los repetidos son eliminados en el GROUP BY del script de tbp_typ_def_cursada

base_origen	tabla	assumptions
MOODLE	"caba-piba-staging-zone-db"."tbp_typ_tmp_estado_beneficiario_moodle"	En la tabla original habia 37350 registros repetidos, de los cuales 3470 tenian al menos 2 estados distintos para la misma categoria y alumno_id el problema de los repetidos con mismo estado se resuelve GROUP BY del script de tbp_typ_def_cursada. Pero para corregir los distintos estados hubo que implementar un cambio en la creacion de la tabla de estado de beneficiario priorizando estados, de la siguiente forma: 1 egresado, 2 reprobado, 3 finalizado, 4 baja o abandono, 5 regular, 6 inscripto, 7 pre inscripto. Luego del cambio no hay registros duplicados
SIU	"caba-piba-staging-zone-db"."tbp_typ_tmp_estado_beneficiario_siu"	En la tabla original habia 37350 registros repetidos, de los cuales 9800 tenian al menos 2 estados distintos para la misma comision, alumno y plan_version el problema de los repetidos con mismo estado se resuelve GROUP BY del script de tbp_typ_def_cursada. Pero para corregir los distintos estados hubo que implementar un cambio en la creacion de la tabla de estado de beneficiario priorizando estados, de la siguiente forma: 1 egresado, 2 reprobado, 3 finalizado, 4 baja o abandono, 5 regular, 6 inscripto, 7 pre inscripto. Luego del cambio hay 7977 registros duplicados con estado PREINSCRIPTO lo cual es correcto dado que dicho estado no tiene datos de comision ni plan_version

## Tabla tbp\_typ\_def\_trayectoria\_educativa (definición provisoria)

campo	tipo	descripción
cursado_id	string	
broker_id	string	Broker_id de la tabla broker_general
nombre	string	Nombre del Vecino de la tabla broker_general
apellido	string	Apellido del Vecino de la tabla broker_general
tipo_documento	string	Tipo de documento estandarizado para generación del broker_id
numero_documento	bigint	Numero de documento estandarizado para generación del broker_id
nacionalidad	varchar(3)	Nacionalidad del Vecino de la tabla broker_general

genero campo	varchar(1) tipo	Genero estandarizado para la generación del broker_id descripción
codigo_curso	decimal(10,0)	Identificador ASI de la carrera/curso
nombre_curso	string	Descripción normalizada de la carrera/curso
detalle_capacitacion	string	Descripción ampliada de la carrera/curso
codigo_programa	string	Código único del Programa asociado a la carrera/curso
detalle	string	Nombre o descripción del Programa asociado a la carrera/curso
fecha_inicio_cursada	string	Fecha de inicio de la cursada
estado	string	Descripción del estado del beneficiario. Valores posibles: PREINSCRIPTO, INSCRIPTO, EN_CURSO, BAJA, FINALIZO_CURSADA, REPROBADO, EGRESADO

## Tabla tbp\_typ\_tmp\_oportunidad\_laboral

campo	tipo	descripción
base_origen	varchar(12)	Base origen de donde proviene la información,'CRMEMPLEO','CRMSL','PORTALEMPLEO'
descripcion	string	Descripción de la oportunidad laboral
fecha_publicacion	date	Fecha de publicación de la oportunidad laboral
programa	string	Programa asociado a la oportunidad laboral
estado_origen	string	Estado de la vacante
estado	string	Estado de la vacante estandarizado
apto_discapacitado_origen	string	Flag que indica si la oferta de empleo es apta para discapacitados o no
apto_discapacitado	string	Flag que indica si la oferta de empleo es apta para discapacitados o no. El mismo se encuentra estandarizado('S','N')
vacantes_origen	string	Cantidad de vacantes ofrecidas
vacantes	string	Cantidad de vacantes ofrecidas. El campo se encuentra estandarizado y limpio de valores atípicos
modalidad_de_trabajo_origen	string	Modalidad de trabajo estipulada en la oferta de empleo
modalidad_de_trabajo	varchar(23)	Modalidad de trabajo estandarizada
edad_minima_origen	string	Edad mínima requerida para acceder a la oportunidad de empleo

campo	tipo	descripción
edad_minima	string	Edad mínima requerida para acceder a la oportunidad de empleo. El campo se encuentra expresado en valores numéricos sin caracteres de ningún tipo
edad_maxima_origen	string	Edad máxima requerida para acceder a la oportunidad de empleo
edad_maxima	string	Edad máxima requerida para acceder a la oportunidad de empleo. El campo se encuentra expresado en valores numéricos sin caracteres de ningún tipo
vacantes_cubiertas_origen	string	Vacantes a cubrir por posición
vacantes_cubiertas	string	Vacantes a cubrir por posición. Campo estandarizado
tipo_de_puesto	string	Tipo de puesto ofrecido en la oferta laboral
horario_entrada_origen	string	Horario de entrada estipulada en la oferta laboral
horario_entrada1	string	Horario de entrada expresado en valores numéricos 1
horario_entrada2	string	Horario de entrada expresado en valores numéricos 2
horario_entrada3	string	Horario de entrada expresado en valores numéricos 3
horario_salida_origen	string	Horario de salida estipulada en la oferta laboral
horario_salida1	string	Horario de salida expresado en valores numéricos 1
horario_salida2	string	Horario de salida expresado en valores numéricos 2
horario_salida3	string	Horario de salida expresado en valores numéricos 3
turno_trabajo	varchar(20)	Turno de trabajo comprendido en la oferta laboral
grado_de_estudio_origen	string	Nivel de estudio requerido para la oportunidad laboral
grado_de_estudio	varchar(13)	Nivel de estudio requerido para la oportunidad laboral estandarizado
duracion_practica_formativa	string	Tiempo de duración de la practica formativa
sector_productivo_origen	string	Clasificación de las actividades economicas en función al tipo de proceso productivo que caracteriza a la entidad proveedora de la oportunidad laboral
sector_productivo	string	Clasificación y estandarización de las actividades economicas en función al tipo de proceso productivo que caracteriza a la entidad proveedora de la oportunidad laboral
industria	string	Industria a la que pertenece la organización proveedores de la oportunidad laboral

campo	tipo	descripción
enviado_para_aprobacion__c	string	Indica si la candidatura de un postulante fue enviada para aprobación
postulantes_contratados__c	string	Indica la cantidad de postulantes contratados
organizacion_empleadora	string	Denominación de la organización proveedora de la oportunidad laboral
organizacion_empleadora_calle	string	Nombre de la calle donde se encuentra establecida la organización proveedora de la oportunidad laboral
organizacion_empleadora_piso	string	Piso de la organización proveedora de la oportunidad laboral
organizacion_empleadora_depto	string	Departamento de la organización proveedora de la oportunidad laboral
organizacion_empleadora_cp	string	Código Postal de la organización proveedora de la oportunidad laboral
organizacion_empleadora_barrio	string	Barrio al que pertenece la organización proveedora de la oportunidad laboral
organizacion_empleadora_cuit	string	Clave única de Identificación tributaria de la organización proveedora de la oportunidad laboral

## Assumptions para la tabla tbp\_typ\_tmp\_oportunidad\_laboral

campos	assumptions
apto_discapacitado	Se asume que aquellos casos etiquetados en el campo apto_discapacitado_origen como '1' o 'true' se consideran aptos para discapacitados y se categorizan como 'S' y para los casos etiquetados como 'N' o 'false' se consideran como no aptos para discapacitados y se categorizan como 'N'
estado	Se condiera la vacante como 'ABIERTO' si se encuentra 'en curso', 'vigente' o 'modificada'. Se considera como 'CANCELADO' si la misma fue 'cancelada'. Se considera como 'CERRADO' si la vacante fue 'cerrada'
grado_de_estudio	Se consideran los casos de perfiles profesionales, postgrados y doctorados con la categoría 'UNIVERSITARIOS'. Aquellos que hagan referencia a estudios secundarios completos se consideran con la categoria 'SECUNDARIO' y aquellos que hagan referencia a estudios terciarios se consideran con la categoria 'TERCIARIOS'
modalidad_trabajo	Se consideran los casos de voluntarios o aquellas practicas no remuneradas como 'AD HONOREM'. Los casos de modalidad de trabajo por contrato, por hora o monocontributo se consideran como 'CONTRATO' y aquellos casos en relación de dependencia como 'RELACION DE DEPENDENCIA'
	A fin de poder determinar y delimitar los turnos de trabajo, se establecieron 4 franjas de turnos. El turno 'MAÑANA' está comprendido desde 6:00 hs. hasta las 14:00 hs; El turno 'TARDE' está comprendido desde las 14:00 hs. hasta las 22:00 hs; El turno 'NOCHE' está comprendido desde las 22:00 hs. hasta las 06:00 hs; Los turnos que abarcan más de 1 franja horaria se distribuyen en categorías de turnos

turno_trabajo campos	adicionales denominadas 'MAÑANA-TARDE', 'MAÑANA-TARDE-NOCHE', 'TARDE-NOCHE'. Para aquella franja horaria que supere 12 hs; se asume que el horario de entrada o salida (que son el input de la información) hace referencia a una franja horaria distinta. Por último, a fin de no sobresaturar de categorías, se asume excepcionalmente que aquellos casos que comprenden el turno de la noche y las primeras horas de la mañana se asumirán como turno 'NOCHE'
sector_productivo	Para realizar una correcta estandarización, se toma como como referencia a las categorías del campo 'industria' ya que presenta valores mas abarcativos. En el caso de que existan valores nulos en el campo 'sector_productivo_origen' y existan valores en el campo 'industria', se toma 'INDUSTRIA' como valor de referencia. En el caso contrario, se tomarán aquellas categorias mas abarcativas.

Tabla tbp\_typ\_def\_oportunidad\_laboral

campo	tipo	descripción
id_oportunidad_laboral	bigint	Código Único de oportunidad laboral
base_origen	varchar(12)	Base origen de donde proviene la información,'CRMEMPLO','CRMSL','PORTALEMPLEO'
descripcion	string	Descripción de la oportunidad laboral
fecha_publicacion	date	Fecha de publicación de la oportunidad laboral
programa	string	Programa asociado a la oportunidad laboral
estado	string	Estado de la vacante estandarizado
apto_discapacitado	string	Flag que indica si la oferta de empleo es apta para discapacitados o no. El mismo se encuentra estandarizado('S','N')
vacantes	string	Cantidad de vacantes ofrecidas. El campo se encuentra estandarizado y limpio de valores atípicos
modalidad_de_trabajo	varchar(23)	Modalidad de trabajo estandarizada
edad_minima	string	Edad mínima requerida para acceder a la oportunidad de empleo. El campo se encuentra expresado en valores numéricos sin caracteres de ningún tipo
edad_maxima	string	Edad máxima requerida para acceder a la oportunidad de empleo. El campo se encuentra expresado en valores numéricos sin caracteres de ningún tipo
vacantes_cubiertas	string	Vacantes a cubrir por posición. Campo estandarizado
tipo_de_puesto	string	Tipo de puesto ofrecido en la oferta laboral
turno_trabajo	varchar(20)	Turno de trabajo comprendido en la oferta laboral
		Nivel de estudio requerido para la oportunidad laboral

grado_de_estudio campo	varchar(13) tipo	estandarizado descripción
duracion_practica_formativa	string	Tiempo de duración de la practica formativa
sector_productivo	string	Clasificación y estandarización de las actividades economicas en función al tipo de proceso productivo que caracteriza a la entidad proveedora de la oportunidad laboral

## Assumptions para la tabla tbp\_typ\_def\_oportunidad\_laboral

campos	assumptions
apto_discapacitado	Se asume que aquellos casos etiquetados en el campo apto_discapacitado_origen como '1' o 'true' se consideran aptos para discapacitados y se categorizan como 'S' y para los casos etiquetados como 'N' o 'false' se consideran como no aptos para discapacitados y se categorizan como 'N'
estado	Se condiera la vacante como 'ABIERTO' si se encuentra 'en curso', 'vigente' o 'modificada'. Se considera como 'CANCELADO' si la misma fue 'cancelada'. Se considera como 'CERRADO' si la vacante fue 'cerrada'
grado_de_estudio	Se consideran los casos de perfiles profesionales, postgrados y doctorados con la categoría 'UNIVERSITARIOS'. Aquellos que hagan referencia a estudios secundarios completos se consideran con la categoria 'SECUNDARIO' y aquellos que hagan referencia a estudios terciarios se consideran con la categoria 'TERCIARIOS'
modalidad_trabajo	Se consideran los casos de voluntarios o aquellas practicas no remuneradas como 'AD HONOREM'. Los casos de modalidad de trabajo por contrato, por hora o monocontributo se consideran como 'CONTRATO' y aquellos casos en relación de dependencia como 'RELACION DE DEPENDENCIA'
turno_trabajo	A fin de poder determinar y delimitar los turnos de trabajo, se establecieron 4 franjas de turnos. El turno 'MAÑANA' está comprendido desde 6:00 hs. hasta las 14:00 hs; El turno 'TARDE' está comprendido desde las 14:00 hs. hasta las 22:00 hs; El turno 'NOCHE' está comprendido desde las 22:00 hs. hasta las 06:00 hs; Los turnos que abarcan más de 1 franja horaria se distribuyen en categorías de turnos adicionales denominadas 'MAÑANA-TARDE', 'MAÑANA-TARDE-NOCHE', 'TARDE-NOCHE'. Para aquella franja horaria que supere 12 hs; se asume que el horario de entrada o salida (que son el input de la información) hace referencia a una franja horaria distinta. Por último, a fin de no sobresaturar de categorías, se asume excepcionalmente que aquellos casos que comprenden el turno de la noche y las primeras horas de la mañana se asumirán como turno 'NOCHE'
sector_productivo	Para realizar una correcta estandarización, se toma como referencia a las categorías del campo 'industria' ya que presenta valores mas abarcativos. En el caso de que existan valores nulos en el campo 'sector_productivo_origen' y existan valores en el campo 'industria', se toma 'INDUSTRIA' como valor de referencia. En el caso contrario, se tomarán aquellas categorias mas abarcativas.

## Tabla tbp\_typ\_tmp\_sector\_productivo

campo	tipo	descripción
sector_productivo	string	Clasificación y estandarización de las actividades economicas en función al tipo de proceso productivo que caracteriza a la entidad proveedora de la oportunidad laboral

### Assumptions para la tabla tbp\_typ\_tmp\_sector\_productivo

campos	assumptions
sector_productivo	Para realizar una correcta estandarización, se toma como como referencia a las categorías del campo 'industria' ya que presenta valores mas abarcativos. En el caso de que existan valores nulos en el campo 'sector_productivo_origen' y existan valores en el campo 'industria', se toma 'INDUSTRIA' como valor de referencia. En el caso contrario, se tomarán aquellas categorias mas abarcativas.

### Tabla tbp\_typ\_def\_sector\_productivo

campo	tipo	descripción
id_sector_productivo	bigint	Código Único de sector productivo
sector_productivo	string	Clasificación y estandarización de las actividades economicas en función al tipo de proceso productivo que caracteriza a la entidad proveedora de la oportunidad laboral

### Assumptions para la tabla tbp\_typ\_def\_sector\_productivo

campos	assumptions
sector_productivo	Para realizar una correcta estandarización, se toma como como referencia a las categorías del campo 'industria' ya que presenta valores mas abarcativos. En el caso de que existan valores nulos en el campo 'sector_productivo_origen' y existan valores en el campo 'industria', se toma 'INDUSTRIA' como valor de referencia. En el caso contrario, se tomarán aquellas categorias mas abarcativas.

## Vistas

### Vista tbp\_typ\_tmp\_view\_ciudadanos\_renaper\_no\_duplicates

**Descripción:** Consiste en un subconjunto de la tabla "ciudadanos\_renaper" donde para el mismo dni y sexo sólo se tiene en cuenta el primer registro ordenado por coincidencia DESC

### Vista tbp\_typ\_tmp\_view\_crm\_sociolaboral\_contacts\_cstm\_no\_duplicates

**Descripción:** Consiste en un subconjunto de la tabla "crm\_sociolaboral\_contacts\_cstm" donde para el mismo numero de documento y genero sólo se tiene en cuenta el primer registro ordenado por tipo de documento ASC

### Vista tbp\_typ\_tmp\_view\_goet\_usuarios\_no\_duplicates



**Descripción:** Consiste en un subconjunto de la tabla "goet\_usuarios" donde para el mismo numero de documento y genero sólo se tiene en cuenta el primer registro ordenado por datosvalidados DESC y idtipodoc ASC

## Vista tbp\_typ\_tmp\_view\_siu\_toba\_3\_3\_negocio\_mdp\_personas\_no\_duplicates

**Descripción:** Consiste en un subconjunto de la tabla "siu\_toba\_3\_3\_negocio\_mdp\_personas" donde para el mismo numero de documento y genero sólo se tiene en cuenta el primer registro ordenado por clave DESC y persona DESC, para ello se utiliza un JOIN con la tabla siu\_toba\_3\_3\_negocio\_mdp\_personas\_documentos dado que en ella esta el nro\_documento

## Vista goayvd\_typ\_vw\_sienfo\_fichas

**Descripción:** Consiste en un subconjunto de la tabla "sienfo\_fichas" donde para el mismo nrodoc y codigo\_ct sólo se tiene en cuenta el primer registro ordenado por id\_fichas DESC

## Vista goayvd\_typ\_vw\_sienfo\_fichas\_preinscripcion

**Descripción:** Consiste en un subconjunto de la tabla "sienfo\_fichas\_preinscripcion" donde para el mismo nrodoc y codigo\_ct sólo se tiene en cuenta el primer registro ordenado por id\_ficha\_pre DESC

## Vista goayvd\_typ\_tmp\_siu\_cantidad\_materias\_plan

**Descripción:** Consiste en un subconjunto de la tabla "siu\_toba\_3\_3\_negocio\_sga\_planes" en la cual solo se trae informacion si la "propuesta" y "plan" se encuentran dentro de los valores definidos por GCBA