

---

## Anexo

# Scripts SQL para el traslado de información

Ejemplo de los scripts necesarios para copiar registros de tablas a otras con estructura diferente en Sybase:

```
select
ORGANO,NUMERO_UNICO,ASIGNATURA,ASIGNATURA_NOMBRE,NUMERO,IN
ICIO,FIN,CUPO,VACANTES,RFC,FOLIO,ACADEMICO_NOMBRE,LUN,MAR,MIE,
JUE,VIE,SAB,TIPO,SALON,NUMERO_PROFESOR,ASIGNATURA_AUX,ASIGNAT
URA_NOMBRE_AUX
into DIC_GRUPO
from VISTA_GRUPO
go

/*****
CREATE TABLE dbo.VISTA_GRUPO_BK
(
  ORGANO          int      NOT NULL,
  NUMERO_UNICO    int      NOT NULL,
  ASIGNATURA      smallint NOT NULL,
  ASIGNATURA_NOMBRE varchar(36) NOT NULL,
  NUMERO          smallint NOT NULL,
  INICIO          smallint NOT NULL,
  FIN             smallint NOT NULL,
  CUPO           smallint NOT NULL,
  VACANTES       smallint NOT NULL,
  RFC            varchar(13) NOT NULL,
```

## Anexo

---

```
FOLIO          int      NOT NULL,
ACADEMICO_NOMBRE  varchar(60) NOT NULL,
LUN             varchar(1) NOT NULL,
MAR             varchar(1) NOT NULL,
MIE             varchar(1) NOT NULL,
JUE             varchar(1) NOT NULL,
VIE             varchar(1) NOT NULL,
SAB             varchar(1) NOT NULL,
TIPO            varchar(1) NOT NULL,
SALON           varchar(4) NOT NULL,
NUMERO_PROFESOR  varchar(1) NOT NULL,
ASIGNATURA_AUX   smallint  NULL,
ASIGNATURA_NOMBRE_AUX varchar(36) NULL
)
```

```
select ASIGNATURA, ASIGNATURA_NOMBRE, TIPO
into DIC_ASIGNA
from VISTA_GRUPO
go
```

```
select
NUMERO_UNICO,ASIGNATURA,NUMERO,INICIO,FIN,FOLIO,LUN,MAR,MIE,JU
E,VIE,SAB,SALON
into DIC_GRUPO
from VISTA_GRUPO
go
```

```
select RFC,FOLIO,ACADEMICO_NOMBRE
into DIC_PROF_COMP
from VISTA_GRUPO
go
```

---

```
/******
```

```
CREATE TABLE dbo.INSCRITO
```

```
(  
CUENTA      nvarchar(9) NULL,  
NUMERO_UNICO int      NULL,  
ASIGNATURA  int        NULL,  
GRUPO       smallint  NULL  
)
```

```
select A.CUENTA, B.NUMERO, A.ASIGNATURA,A.NUMERO_UNICO  
into DIC_INSCRITO  
from INSCRITO A, VISTA_GRUPO B  
where A.ASIGNATURA=B.ASIGNATURA  
and A.GRUPO=B.NUMERO  
group by CUENTA,A.ASIGNATURA,A.GRUPO  
go
```

```
select distinct A.CUENTA, B.NUMERO, A.ASIGNATURA,A.NUMERO_UNICO  
into DIC_INSCRITO  
from INSCRITO A, VISTA_GRUPO B  
where A.ASIGNATURA=B.ASIGNATURA  
and A.GRUPO=B.NUMERO  
go
```

```
/******
```

```
CREATE TABLE dbo.ALUMNO
```

```
(  
CUENTA      varchar(9) NOT NULL,  
NOMBRE      varchar(50) NOT NULL,  
PLN         varchar(4) NOT NULL,  
CARRERA     smallint  NOT NULL,  
)
```

## Anexo

---

```
PLN_DGAE          varchar(4) NOT NULL,
REGISTRO          varchar(5) NOT NULL,
SORTEO           int      NOT NULL,
NIVEL1           smallint NOT NULL,
NIVEL2           smallint NOT NULL,
NIVEL3           smallint NOT NULL,
CREDITOS_CUBIERTOS smallint NOT NULL,
CREDITOS_OBLIGATORIOS smallint NOT NULL,
CREDITOS_OPTATIVOS smallint NOT NULL,
PROMEDIO         real     NOT NULL,
AVANCE          real     NOT NULL,
ESCOLARIDAD     real     NOT NULL,
TEORIAS         smallint NOT NULL,
LABORATORIOS    smallint NOT NULL,
TIPO_MODULO     varchar(1) NULL,
ASIGNACION      smallint NULL,
LINEA          smallint NOT NULL,
CONTRASENA     varchar(5) NULL
)

```

```
select CUENTA,NOMBRE,CARRERA
into DIC_ALUMNO
from ALUMNO
go

```

```
/******
CREATE TABLE dbo.INSCRITO_EXTRAORDINARIOS
(
  CUENTA          varchar(9) NOT NULL,
  NUMERO_UNICO   int      NOT NULL,
  ASIGNATURA     smallint NOT NULL,
  GRUPO         smallint NOT NULL,
  PERIODO       varchar(1) NOT NULL,
  NOMBRE_ALUMNO  varchar(50) NULL,
  CARRERA       smallint NULL,
  NOMBRE_CARRERA varchar(50) NULL,

```

```
NOMBRE_ASIGNATURA varchar(50) NULL,  
REGISTRO          varchar(5) NULL  
)  
  
select CUENTA, GRUPO NUMERO,  
ASIGANTURA,PERIODO,REGISTRO,NUMERO_UNICO  
into DIC_INSCRITO_EXTRA  
from INSCRITO_EXTRAORDINARIOS  
go
```

