Cambio jornada alumno:

Consulta que muesta en postulación el estado del alumno:

|  |
| --- |
| Select a.post\_ncorr, b.sede\_ccod, b.sede\_ccod as c\_sede\_ccod, isnull(sede\_tdesc,  (Select top 1 ee.sede\_tdesc from detalle\_postulantes x,ofertas\_academicas y left outer join sedes ee  on y.sede\_ccod = ee.sede\_ccod where x.post\_ncorr=a.post\_ncorr and y.ofer\_ncorr=x.ofer\_ncorr )  ) as sede\_tdesc,b.peri\_ccod, b.jorn\_ccod,  b.jorn\_ccod as c\_jorn\_ccod, isnull(jorn\_tdesc,  (Select top 1 ff.jorn\_tdesc from detalle\_postulantes x,ofertas\_academicas y left outer join jornadas ff  on y.jorn\_ccod = ff.jorn\_ccod where x.post\_ncorr=a.post\_ncorr and y.ofer\_ncorr=x.ofer\_ncorr )  ) as jorn\_tdesc,b.espe\_ccod,isnull(c.espe\_tdesc,  (Select top 1 cc.espe\_tdesc from detalle\_postulantes x,ofertas\_academicas y left outer join especialidades cc  on y.espe\_ccod = cc.espe\_ccod where x.post\_ncorr=a.post\_ncorr and y.ofer\_ncorr=x.ofer\_ncorr)  ) as espe\_tdesc, c.carr\_ccod, c.carr\_ccod as c\_carr\_ccod,isnull(carr\_tdesc,  isnull((Select top 1 dd.carr\_tdesc from detalle\_postulantes x,ofertas\_academicas y,especialidades z left outer join carreras dd  on z.carr\_ccod = dd.carr\_ccod where x.post\_ncorr=a.post\_ncorr and y.ofer\_ncorr=x.ofer\_ncorr and y.espe\_ccod=z.espe\_ccod )  ,'NO EXISTE OFERTA')) as carr\_tdesc,a.epos\_ccod, g.epos\_tdesc,  protic.ano\_ingreso\_carrera(a.pers\_ncorr, c.carr\_ccod) as ano\_ingreso,  case when b.post\_bnuevo = 'S' then 'Nuevo' ELSE 'Antiguo' END AS tipo\_alumno  From postulantes a  left outer join ofertas\_academicas b  on a.ofer\_ncorr = b.ofer\_ncorr  left outer join especialidades c  on b.espe\_ccod = c.espe\_ccod  left outer join carreras d  on c.carr\_ccod = d.carr\_ccod  left outer join sedes e  on b.sede\_ccod = e.sede\_ccod  left outer join jornadas f  on b.jorn\_ccod = f.jorn\_ccod  left outer join estados\_postulantes g  on a.epos\_ccod = g.epos\_ccod  where cast(a.peri\_ccod as varchar)= '242'  and cast(a.pers\_ncorr as varchar) = '166897'  and carr\_tdesc <> 'NO EXISTE OFERTA' |

Lo importante es tener la oferta académica.

|  |
| --- |
| select \* from postulantes where pers\_ncorr = 166897 and peri\_ccod = 242  select \* from carreras  select \* from ESPECIALIDADES where carr\_ccod = 51  -- ofer\_ncorr : mas barato :39140  UPDATE top(1) postulantes  set ofer\_ncorr = 39140  where pers\_ncorr = 166897  and peri\_ccod = 242  select \* from postulantes where pers\_ncorr = 166897 and peri\_ccod = 242 |

|  |
| --- |
| select \* from personas where pers\_nrut = 18095514  select \* from ofertas\_academicas  where peri\_ccod = 242  and sede\_ccod = 1  and espe\_ccod = 245  ofer\_ncorr : mas barato :39140  select \* from aranceles  where aran\_ncorr in (  41532,  41319,  41320,  41321,  41324,  41526,  41527,  41529,  41530,  41531,  42095,  42097,  42110,  42111,  42112,  42113  )  select \* from postulantes where pers\_ncorr = 166897  post\_ncorr = 253178  select \* from carreras where carr\_tdesc like '%comercial%'  -- -------------------------------------  select \* from detalle\_postulantes where ofer\_ncorr = 38926 --39140  select \* from ofertas\_academicas where ofer\_ncorr = 39140  select e.\*  FROM personas\_postulante a  INNER JOIN postulantes b  ON a.pers\_ncorr = b.pers\_ncorr  INNER JOIN detalle\_postulantes c  ON b.post\_ncorr = c.post\_ncorr  INNER JOIN ofertas\_academicas d  ON c.ofer\_ncorr = d.ofer\_ncorr  INNER JOIN especialidades e  ON d.espe\_ccod = e.espe\_ccod  INNER JOIN carreras f  ON e.carr\_ccod = f.carr\_ccod  INNER JOIN jornadas g  ON d.jorn\_ccod = g.jorn\_ccod  INNER JOIN sedes h  ON d.sede\_ccod = h.sede\_ccod  LEFT OUTER JOIN estado\_examen\_postulantes i  ON c.eepo\_ccod = i.eepo\_ccod  WHERE b.epos\_ccod = 2  AND b.tpos\_ccod IN ( 1, 2 )  AND b.post\_ncorr = '253178'  UPDATE TOP(1) detalle\_postulantes  SET ofer\_ncorr = 39140  where [POST\_NCORR]='253178'  AND [OFER\_NCORR]='38926'  AND [AUDI\_TUSUARIO]='Trasp antiguos a 2016'  AND [AUDI\_FMODIFICACION]='2015-11-05 16:10:16.443'  AND [DPOS\_TOBSERVACION]='Trasp antiguos a 2016'  AND [EEPO\_CCOD]='5'  AND [DPOS\_NCALIFICACION] IS NULL  AND [dpos\_fexamen] IS NULL  AND [FECHA\_ASIGNACION\_CARRERA] IS NULL; |

Casos:

OK, no son de la misma carrera. Te envío los datos:

1. BENJAMIN GODOY CORREA / 15933775-8,

CAMBIO DE JORNADA DE TRABAJO SOCIAL DIURNO A TRABAJO SOCIAL VESPERTINO

1. ARLETTE CHATEAU BARRERA / 18026164-8,

CAMBIO DE JORNADA DE INGENIERIA COMERCIAL DIURNO A INGENIERIA COMERCIAL VESPERTINO

Caso 1:

Postulación -> postulación (postulación, primer semestre 2016).

<http://fangorn.upacifico.cl/sigaupa/MATRICULA/postulacion_antiguo.asp>



Averiguar ofertas académicas de “TRABAJO SOCIAL” vespertino.

Carr\_ccod = 49

|  |
| --- |
| select \* from ESPECIALIDADES where carr\_ccod = 49 |

Espe\_ccod = 252 ( TRABAJO SOCIAL (V) )

Periodo primer semestre 2016 = 242

|  |
| --- |
| select \* from ofertas\_academicas where espe\_ccod = 252 and peri\_ccod = 242 |

Con esto se tiene una lista con todas las ofertas de esa carrera vespertina creadas para el periodo.

De este resultado se toma el valor del primary key de aranceles.

41251, 41592, 41280, 42117, 42118, 42167, 42168, 42182, 42132, 42133, 42134.

|  |
| --- |
| SELECT \*  FROM   aranceles  WHERE  aran\_ncorr IN ( 41251, 41592, 41280, 42117,                         42118, 42167, 42168, 42182,                         42132, 42133, 42134 ) |

Así se tiene el arancel y el año de ingreso.

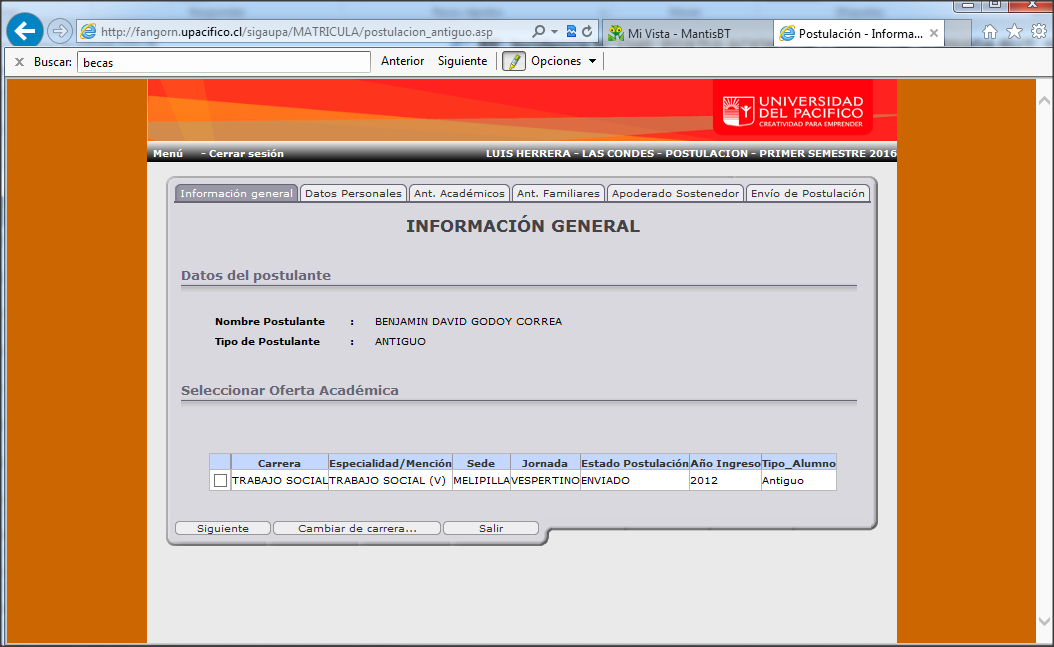
Y como sabemos que el año de ingreso de este alumno es el 2012.

Se toma el ofer\_ncorr = 39363

|  |
| --- |
| SELECT pers\_ncorr  FROM   personas  WHERE  pers\_nrut = 15933775 |

Pers\_ncorr = 240536

|  |
| --- |
| UPDATE TOP(1) postulantes  SET    ofer\_ncorr = 39363 WHERE  pers\_ncorr = 240536        AND peri\_ccod = 242 |



Luego

Presionar siguiente:

<http://fangorn.upacifico.cl/sigaupa/MATRICULA/post_cerrada.asp>

sql\_postulante:

|  |
| --- |
| select cast(a.pers\_nrut as varchar(10)) + ' - ' + a.pers\_xdv as rut,  a.pers\_tnombre + ' ' + a.pers\_tape\_paterno + ' ' + a.pers\_tape\_materno as nombre\_completo,  protic.obtener\_nombre\_carrera(c.ofer\_ncorr, 'CE') as carrera,  g.jorn\_tdesc,h.sede\_tdesc,isnull(i.eepo\_tdesc,'NO RINDE EXAMEN') as eepo\_tdesc,f.tcar\_ccod  from  personas\_postulante a INNER JOIN postulantes b  ON a.pers\_ncorr = b.pers\_ncorr  INNER JOIN detalle\_postulantes c  ON b.post\_ncorr = c.post\_ncorr  INNER JOIN ofertas\_academicas d  ON c.ofer\_ncorr = d.ofer\_ncorr  INNER JOIN especialidades e  ON d.espe\_ccod = e.espe\_ccod  INNER JOIN carreras f  ON e.carr\_ccod = f.carr\_ccod  INNER JOIN jornadas g  ON d.jorn\_ccod = g.jorn\_ccod  INNER JOIN sedes h  ON d.sede\_ccod = h.sede\_ccod  LEFT OUTER JOIN estado\_examen\_postulantes i  ON c.eepo\_ccod = i.eepo\_ccod  WHERE b.epos\_ccod = 2  and b.tpos\_ccod in (1,2)  and b.post\_ncorr = '254237' |

Con el post\_ncorr ya se puede actualizar:

|  |
| --- |
| update top(1) detalle\_postulantes  set ofer\_ncorr = 39363  where post\_ncorr = '254237' |

