1. Cuantos participantes hay por departamento

CREATE PROCEDURE participantesXzona

AS

BEGIN

SELECT Zona, COUNT (Zona) as 'Numero de Participantes'

FROM fc\_tbparticipantes

GROUP BY Zona

ORDER BY Zona

END

1. Cuantos participantes hay por municipio

CREATE PROCEDURE participantesXmunicipio

AS

BEGIN

SELECT Municipio, COUNT (Municipio) as 'Numero de Participantes'

FROM fc\_tbparticipantes

GROUP BY Municipio

ORDER BY Municipio

END

1. Cuantos participantes tiene asignado un Coordinador

CREATE PROCEDURE participantesXcoordinador

AS

BEGIN

SELECT DocumentoCoordinador, COUNT (CodigoParticipante) as 'Numero de Participantes'

FROM fc\_tbparticipantes

GROUP BY DocumentoCoordinador

ORDER BY DocumentoCoordinador

END

1. Cuantos participantes tiene asignado un Gestor

CREATE PROCEDURE participantesXgestor

AS

BEGIN

SELECT DocumentoGestor, COUNT (CodigoParticipante) as 'Numero de Participantes'

FROM fc\_tbparticipantes

GROUP BY DocumentoGestor

ORDER BY DocumentoGestor

END

1. Cuantos participantes activos hay

CREATE PROCEDURE participantesActivos

AS

BEGIN

SELECT Estado, COUNT (CodigoParticipante) as 'Numero de Participantes'

FROM fc\_tbparticipantes

WHERE Estado ='ACTIVO'

GROUP BY Estado

END

1. Cuantos participantes inactivos hay

CREATE PROCEDURE participantesInactivos

AS

BEGIN

SELECT Estado, COUNT (CodigoParticipante) as 'Numero de Participantes'

FROM fc\_tbparticipantes

WHERE Estado ='INACTIVO'

GROUP BY Estado

END

1. Cuantos participantes retirados hay

CREATE PROCEDURE participantesRetirados

AS

BEGIN

SELECT Estado, COUNT (CodigoParticipante) as 'Numero de Participantes'

FROM fc\_tbparticipantes

WHERE Estado ='RETIRADO'

GROUP BY Estado

END

1. Totales por cada nivel educativo

ALTER PROCEDURE TotalNivelEducativo

AS

BEGIN

SELECT NivelEducativo, COUNT (NivelEducativo) as 'Total'

FROM fc\_encuestabase

GROUP BY NivelEducativo

ORDER BY NivelEducativo ASC

END

1. Totales por cada sector de negocio

CREATE PROCEDURE TotalSectorNegocio

AS

BEGIN

SELECT SectorNegocio, COUNT (SectorNegocio) as 'Total'

FROM fc\_encuestabase

GROUP BY SectorNegocio

ORDER BY SectorNegocio ASC

END

1. Totales por estado civil

CREATE PROCEDURE TotalEstadoCivil

AS

BEGIN

SELECT EstadoCivil, COUNT (EstadoCivil) as 'Total'

FROM fc\_encuestabase

GROUP BY EstadoCivil

ORDER BY EstadoCivil ASC

END

1. Que diga cuantos módulos ha hecho por participante

CREATE PROCEDURE ModulosXParticipantes

AS

BEGIN

SELECT CodigoParticipante, COUNT (NumModulo) as 'Total Modulos'

FROM fc\_tbmodulosgestores

WHERE FechaVisita IS NOT NULL

GROUP BY CodigoParticipante

END

1. Que diga cuantos módulos le falta a cada participante.

CREATE PROCEDURE ModulosFaltantesXParticipantes

AS

BEGIN

SELECT CodigoParticipante, COUNT (NumModulo) as 'Total Modulos'

FROM fc\_tbmodulosgestores

WHERE FechaVisita IS NULL

GROUP BY CodigoParticipante

END

1. Total de módulos hechos por un gestor.

CREATE PROCEDURE ModulosXGestor

AS

BEGIN

SELECT DocumentoGestor, COUNT (NumModulo) as 'Total Modulos'

FROM fc\_tbmodulosgestores

WHERE FechaVisita IS NOT NULL

GROUP BY DocumentoGestor

ORDER BY DocumentoGestor

END

1. Total de módulos hechos por un coordinador.

CREATE PROCEDURE ModulosXCoordinador

AS

BEGIN

SELECT DocumentoCoordinador, COUNT (NumModulo) as 'Total Modulos'

FROM fc\_tbmodulosgestores

WHERE FechaVisita IS NOT NULL

GROUP BY DocumentoCoordinador

ORDER BY DocumentoCoordinador

END

1. Al momento de registrar en la tabla fc\_tbmodulos gestores un registro, calcule la duración tomando como base la Hora de Inicio y la HoraFinal

CREATE TRIGGER DIS\_DURACION

ON fc\_tbmodulosgestores

AFTER INSERT AS

begin

DECLARE @CALCULO TIME;

SELECT @CALCULO =convert(datetime, fc.HORAINICIO ,108)- convert(datetime, fc.HoraFinal ,108)

FROM fc\_tbmodulosgestores fc

inner JOIN INSERTED ON INSERTED.CodigoParticipante = fc.CodigoParticipante

update fc\_tbmodulosgestores set Duracion = @CALCULO

from fc\_tbmodulosgestores JOIN INSERTED

ON INSERTED.CodigoParticipante = fc\_tbmodulosgestores.CodigoParticipante

end;