



Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiaro
Subdirección Académica.

Cursos de formación profesional y docente.



Personal docente en prácticas.



Centro de cómputo 2 del ITSSP.

CASA EN VENTA

- En el primer cuadro de la ciudad frente al DIF
- 400 metros construidos
- dos pisos
- cochera para 3 vehículos en batería
- Jardín
- Terraza
- Cisterna
- Cocina
- Comedor-sala
- 4 Recámaras
- Cuarto para blancos
- 2 baños completos



Vista desde la calle



Cochera

INFORMES EN LA MUEBLERA DE SANTIAGO
TELEFONO:
674-862-0054
DESDE USA MARCANDO
01152-674-86-20054
Escriba a ruth@chagocity.com

Proyecto: Estudio integral de la Cuenca alta del Río Nazas

Curso:	Monitoreo, evaluación y análisis de recursos naturales con tecnologías de información GIS y GPS.
Instructor:	Dr. Juan Guillermo Martínez Rodríguez
Objetivo:	Al finalizar el curso, el alumno deberá estar familiarizado con los conceptos básicos del software ArcView que aplica los Sistemas de Información Geográfica (SIG). Deberá de comprender el diseño estructural del paquete computacional en cuestión y su funcionalidad, teniendo confianza en su habilidad personal para utilizarlo de una manera productiva en sus actividades diarias relacionadas a las tareas docentes y de investigación que desarrolla en sus propios ámbitos de trabajo. De igual forma, deberá Usted ser capaz de localizar ayuda por su propia cuenta para los tópicos y operaciones que no fueron cubiertos específicamente en este curso.
No. de participantes:	21
Fecha:	Del 2 al 5 de agosto de 2010
Duración:	30 horas
Lugar de impartición:	Centro de Cómputo 2 del ITSSP



Actividades en el marco del XV Aniversario del ITSSP
del 27 de agosto al 03 de septiembre

Voleibol Varonil, Femenil y Mixto
Ceremonia de Aniversario
Torneo de Ajedrez
Encuentro Artístico
Desfile de Aniversario
Carrera Atlética de Aniversario
Proyección de película
Oratoria y Expresión Literaria
Guitarra Clásica y Declamación
Básquetbol Varonil y Femenil
Fútbol Varonil y Femenil
Exhibición de Pintura y Fotografía

¡Te esperamos!