

Datos Generales:

- **Nombre:** Daniel Alejandro Sansores Peraza
- **Nacionalidad:** Mexicana
- **Fecha de Nacimiento:** 18 de diciembre de 1988
- **Estado Civil:** Soltero
- **Teléfono:** 9992 63 31 25
- **Correo Electrónico:** ds_p6@hotmail.com
- **Domicilio:** Calle 14 No. 205 x 27 Fraccionamiento Jardines Miraflores, Mérida, Yucatán.

Estudios:

- **Universitarios:**
Ingeniería en Electrónica (en curso), en el Instituto Tecnológico de Mérida.
- **Bachillerato:**
Completados con mención honorífica en el Centro Universitario Montejo.

Habilidades e intereses:

- Manejo de lenguaje basic y ensamblador para programación de microcontroladores Pic.
- Conocimientos de sistemas digitales.
- Diseño y construcción de robots móviles.
- Programación en C para computadoras.

Concursos, participaciones, congresos:

- **Tercer Concurso del “Juguete Ecológico Infantil”**
*Primer lugar
Lugar: Ayuntamiento de Mérida
Fecha: Enero de 1997
- **Curso/Taller: “Principios Básicos de Sonorización”**
*Asistente
Lugar: MusicMax
Certificación: Shure México
Fecha: Julio de 2004

- **19° Concurso de Química Básica**
**Participación*
Lugar: Universidad Autónoma de Yucatán
Fecha: 23 – 25 de mayo de 2005
- **4° Concurso Nacional Marista de Debate “L'Hermitage”**
**Segundo lugar*
Lugar: Instituto Valladolid (Morelia, Michoacán, México)
Fecha: 29 marzo – 1 abril de 2006
- **Congreso Nacional de Ingenierías Eléctrica y Electrónica del Mayab (CONIEEM)**
**Asistente*
Lugar: Instituto Tecnológico de Mérida
Fecha: abril de 2008
- **Robótica básica**
**Colaborador*
Lugar: Sejuve
Impartido por: Ing. Olmo Moreno Franco
Fecha: noviembre de 2008
- **Programación de Controladores Robóticos**
**Asistente*
Lugar: The Robotics Institute of Yucatan (TRIY)
Fecha: abril de 2009
- **Robótica básica**
**Colaborador*
Lugar: Sejuve
Impartido por: Ing. Olmo Moreno Franco
Fecha: mayo de 2009
- **Congreso Nacional de Ingenierías Eléctrica y Electrónica del Mayab (CONIEEM)**
**Asistente*
Lugar: Instituto Tecnológico de Mérida
Fecha: septiembre de 2009
- **Concurso de Minirobótica**
**Segundo Lugar*
Lugar: Instituto Tecnológico de Mérida
Fecha: septiembre de 2009