

FRANCISCO A. SERRANO MONROIG

OBJETIVO

Desarrollar conocimientos y destrezas de trabajo en el campo de la investigación y la ingeniería, además de involucrarme con problemas reales de nuestra sociedad.

EDUCACIÓN

2001 - 2004 (al presente) Universidad Politécnica de P.R.. Hato Rey, P.R.
Cuarto año de estudios en Ingeniería Civil

2002 (verano) Certificado de Seguridad de Shell de P.R. San Juan, P.R..

- Certificado para inspeccionar construcción de gasolineras Shell y comprobar que la misma tenga los parámetros de seguridad necesarios establecidos.

1998 – 2001 Escuela Superior Paria Latorre Ramírez. San Sebastián, P.R.
Diploma de cuarto año

EXPERIENCIAS DE EMPLEO

2003 (verano) Compañía de Construcción Arieco Inc. San Sebastián, P.R.
Ayudante de contabilidad

- Archivador de cuentas por cobrar y cuentas pagas de la compañía.

2002 (verano) Compañía de Construcción Arieco Inc. San Sebastián, P.R.
Banderín de tránsito y ayudante en diferentes áreas

- Construcción de tubería de aguas en Hatillo P.R.

2001 (verano) Compañía de Construcción Arieco Inc. San Sebastián, P.R.
Banderín de tránsito y ayudante en diferentes área

- Construcción de estación de gasolina ESSO en Aguadilla, P.R.

2000 (verano) Multi-Ofi San Sebastián, P.R.

Vendedor de efectos escolares

1999 (verano) Consorcio del Noroeste San Sebastián, P.R.
Ayudante de mantenimiento en terminal de carros públicos

1998 (verano) Consorcio del Noroeste San Sebastián, P.R.
Ayudante de mantenimiento en escuela elemental

DESTREZAS

Dominio de Microsoft Word, Power Point y otras áreas en computadoras.

Dominio de documentos en español e inglés.

Habilidad para hablar en público.

Destrezas en dibujo y lectura.

ACTIVIDADES

Presentación de trabajos grupales del curso Freshman Design en la Universidad Politécnica de P.R. (Engi 1130)

Presentación trabajo final del curso socio humanístico en la Universidad Politécnica de P.R. (sohu 2010)

Participación en competencias de matemáticas de la Universidad Politécnica de P.R.

REFERENCIAS

José Luis Mojica
Coordinador del Programa de Tutorías
Programa de Servicios Educativos
787-622-800 ext. 285

Prof. Miguel Soto
Profesor de Física
787-622-8000 ext. 384